3

وَالْمُنْ الْمُنْ لِلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْ

الجسور والقناطر و "الكبارى" والخزانات على النيل وفروعه بمصر والسودان من بغـــر الشاريخ الى الآبت.

> بواضعه آمین سای کاشا



لتحميل المزيد من الكتب تفضلوا بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

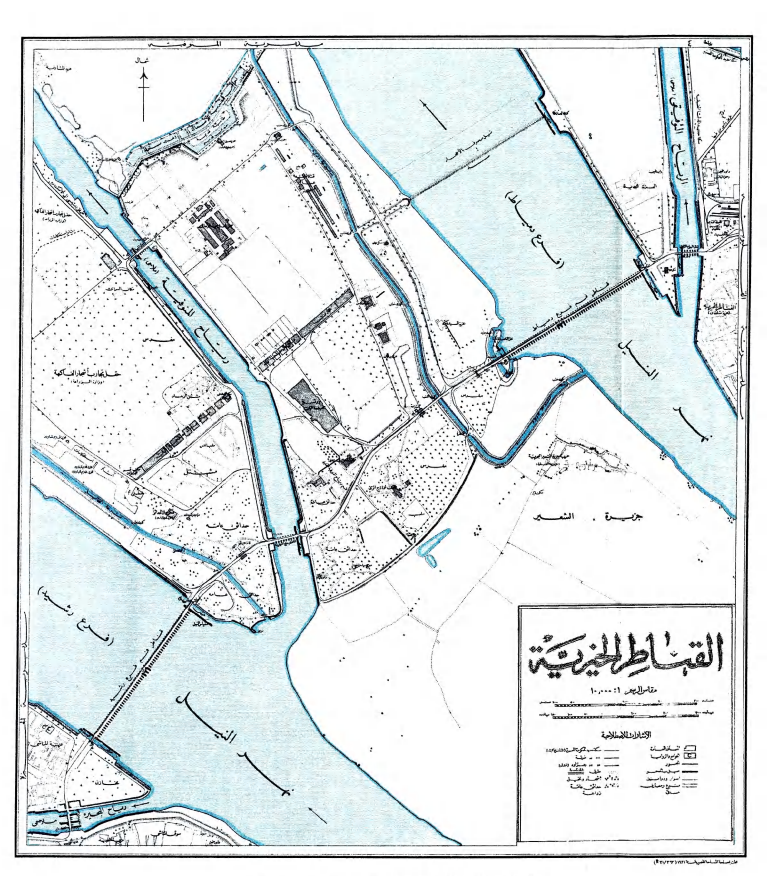
SEN-CPS-BK-0000001247-ESE

00474240

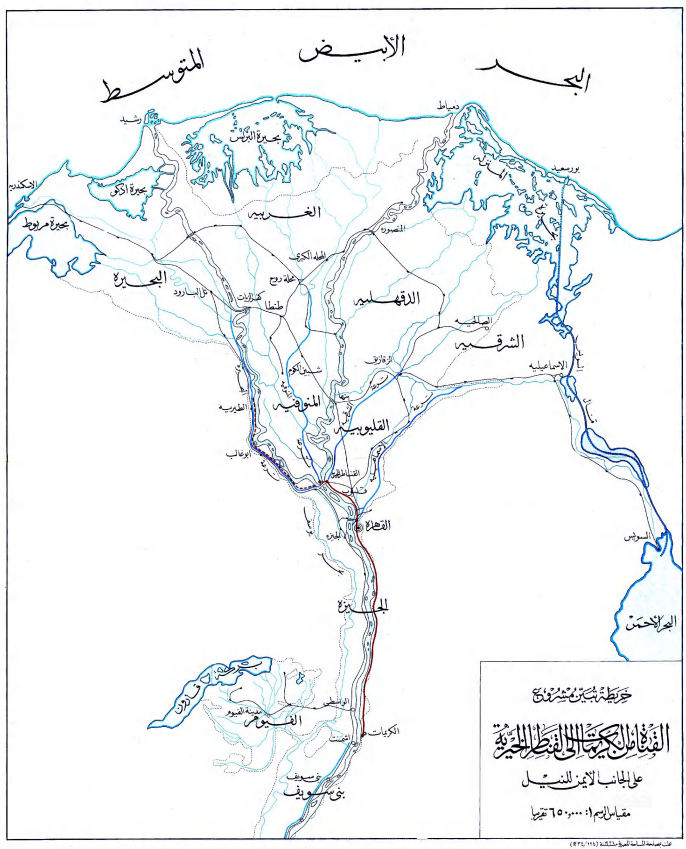
القاطراكيريه

مأخوذه من خريطة مديرية القليوب التي علت سامكانة هج ب كفزابو رقبه القديم 0 و قرانفيل اجهورالصعن السا T.... منيل الجدى كفضراوه ال زفية شلقان كهزشطانوف رهرست ر نظانوف شعشاع () كذي ضور خلوة البرادعه الصباح وهنهبد الله قله انجسالاسو إم وأروكنها المن شي r. 1. ۳. í. O دا لاالکوم المنصورية شمباری ر الزاوید وسیمر شمباری ر الزاوید 0 طناش ۵ الكوم الاخمر 0 جزية مجد وراقالحض 0 وراقالع T. T. T. T. T. مقياس S. of E. 1931 (P. 31/363/3)

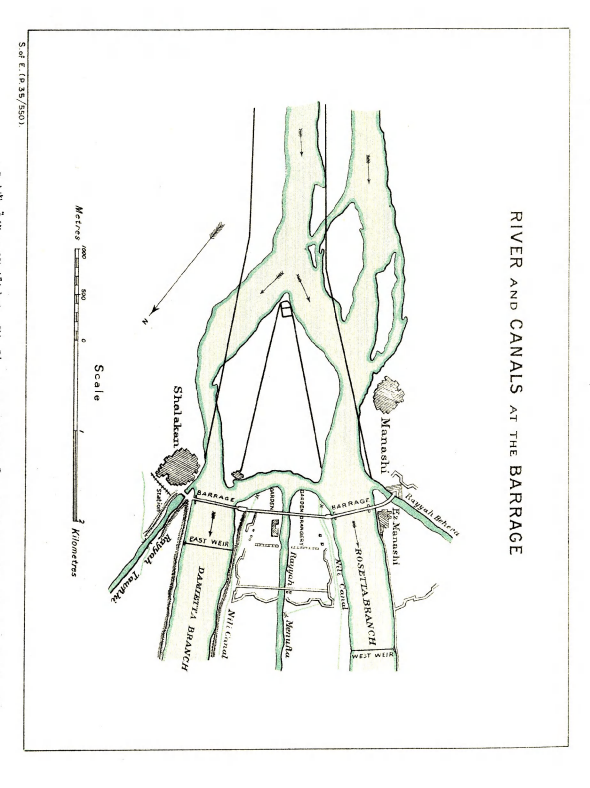
برعانصالالماء بينجبذيرة الشعير والقت اطلخيرية والرياحات



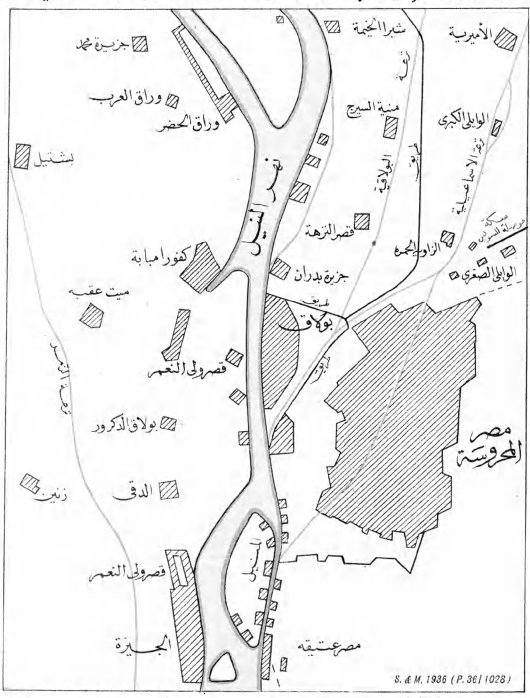
والآن لايكاتصال الماء بيزحنية الشعير طلقناط للحيرية والرياحات



انشاءتهة بلب الشقهن إستاء العصرة التالمات الحليبية تسراليا، بوجهامقعة أرصة استان منسوب المياه أملالت المفيرية وفقا الى هومسل ، فب . مورو ، آ. غاجه بنايخ ۱۲ مارس مناور المناورية المناورية المناورية ١٢ مارس مناكل بنة (٢٦ الهوم الكلامة)



راً جاپذال دَن مَكل في عل سستيا لات بليهه بيز الشدة والغدرتية من جزية الشدمين بعوجد مها تصرل المسيداء في انجاء الفرجيز الشرفية والنهج ... ومثا بقد على ذالعث من قبل بهجت باشا في تعريده في ١٠ دييج الأوليمنيين، (١٠ مايوللهندة) عن تجادب علت المثلكة



ويتبين مرهان الخريطة أن فرع النيل المعروف بالبحر الأعمى لم يكن بموجود افي المسلالة وهذا يؤيد ما ورد في صفحة ٨ مزال عن من أن كوبري الحيين المقام على البحالا عن في وفيه برلالالمانة معمفة الشركة التركة المان أفامت كوبرى قصرالنيل ولكنه لم يستعل إلا بعد ذلك بخمس سنوات أى في نوف مبر سلالالالنة لأنه لم يكن قد تم حفر مجراه إلا فها المت ريخ



اللهُ الذِّي يُرْسُلُ الْرِيَاحَ فَهُ يُرِيَّعَا الْفَيْسُطُهُ فِي السِّيَاءَ كَيْفَ يَشَاءُ وَجَعْمُلُهُ كَيَ الْوَدَ فَيَغْخُ مِنْ خِلَالِهِ فَإِذَا صَابَ بِمُونَ يَشَاءُ مِرْعِكِدِهُ إِذَا هُرِيْمَ مَشِرُونَ (ظَاهْمَ)

ملحق النائج المنائج

عرب المحسور والقناطر و دو الكبارى " والخزانات على النيل وفروعه بمصر والسودان من بفر التاريخ الى الآن

لواصعه أمين سامي مث

الهَتَ حِمْ مَطبَعَة دَارِا لِكِسَبُ لِمِصْرِّية ١٣٥٥ - ١٩٣٦

فهـــرس ملحـــق تقـــويم النيـــل

مــــــفحة	م_فحة
(١) اقتراح السير جون ڤولر)	لمة عن الجسور والقناطر . جسرا مصر والجيزة ١
(ت) « اللفتننت جنرال . ب . ه . رندهول ک	نناطر المحيدية الخيرية بن ٢٠٠٠ بناطر
(ح) « الجنرال رندل	لاستعداد لإنشاء القناطر المجيدية الخيرية ٢٠٠٠ ٣ – ٤
الشروع في التغييرات الفعلية في القناطر • قناطر رشيد ودمياط 💮 🔥	زع الثلاث . مرض موجيل بك بعـــد وضع أساس القناطر
الاتمام على المهندسين الذين قاموا بمباشرة الاصلاحات ٨٦	الخيرية، وسفره الى أو ربا لتجديد الهواء ٥ – ٦
بنا، سدود خلف القناطر ، وحفر الرياح النوفيق الى جمجرة 🔻 🗚	ثمة المواد اللازمة لأشغال القناطر المحبدية الخيرية ٧
رأى على مبارك باشا فى الفناطر الخيرية ٨٨ ٩٠	نميذ حفر الترع الثلاث ٨ ٨
تاريخ بناء الرياحات • قنطرة فم ﴿ يَاحَ الْمَنُوفِيــة ۚ	ختيار مكان القناطر المحبيدية الخيرية ٩ ٩
قنطرة فم رياح البحيرة ٩٢	شروع القناطر بحسب رأى المهندس لينان . كلام كلوت بك ١٠
« « الرياح التوفيق ٩٣	ائبج انشاء قناطر الدلتا · آراء المهندس كو ردييه فىالقناطر ١١
الرياح التوفيق نقلا من الوقائع المصرية ٩٤ - ٩٦	مــف القناطر الحيرية · قناطر فرعى رشــيد ودمياط ·
خان اسوان ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۲۷	ما أضيف الى القناطر عند انشاء القلمة السعيدية ١٢
النمليتان : الأولي، والثانية ـــ لسَّدُ أسوان ٩٨	لوازنات على القناطر الخيرية · اللجنــة المشكلة لفحص حالة
ملخص انشاء الخزان، والتعليتين: الأولى، والنانية والنفقات 🐧 🖣	الفقرارات والرمال حول القناطر الخبرية فىسنة ١٢٧٨
تقرير سعادة محمود شاكرأحمد بك بشأن الأراضي التي غمرت	نرير الجنب المكونة برياسة لينان بك وعضوية مشــله بك
بالمياء بسبب الخزان وتعليتيه بالمياء بسبب الخزان وتعليتيه	ودارنوت بك و ١ . ڤوزان عن حالة القناطر الخيرية
منهج تخزين المياه وصرفها من خزاناً سوان من سنة ٣٠٠ –	والاصلاحات اللازمة لهـ) ١٤ ٢٥ – ٢٥
ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نر يرمقدّم للخديوى اسماعيل باشا من الموسيو لاواليه ٢٦ ٢٧ ــ ٤٧
تقرير ســـعادة محمود شاكر أحمد بك عن طريقة الموازنة على	تر پر موسیو لو جودان عن القناطر, الخیریة
القناطر الخيرية القناطر الخيرية	الاحظات على مبارك باشا على التقريرين السابقين كالنتال أ
كلمة موجزة للؤلف عن كل ما يتعلق بالقناطر ١٠٥	الاحظات على مبارك باشا على التقريرين السابقين } باللغة العربية { ٧٧ « مصطفى بهجت باشا « « }
المستحدثات من القناطر والكبارى والخزانات ١٠٧	دم اتصال جزيرة الشعير بالقناطر ٧٤
قناطـــرزفـــــــــــــــــــــــــــــــــ	تصال جزيرة الشعير بالقناطر ٧٥
« أسيوط وتقويتها السيوط وتقويتها	عصم مبلغ بأبعادية الفناطر · بهجت باشا ملاحظ أشــغال
111 » — »	القناطر - روسو بك يقـــوم بملاحظة القناطر بدلا من
« نجع حمادی ونفقاتها هادی ونفقاتها	المرحوم بهبجت باشا المرحوم بهبجت باشا
نفقات ''الكبارى'' المنشأة على النيل وفرعيه	ص ماجا. في الوقائع المصرية عن نهرالنيل والقناطر بامضا. ،
''الکباری'' علی النیل وفرعیه ۱۱٤	ز . هوسن ، وف . مورو، و ۱ . غاجة ۷۷ – ۷۹
" ڪو بري " ينها	لاســتعداد لانشــاء '' الكبارى '' . البرعة من باســوس
« كفر الزيات · "كو برى" الجيزة والجزيرة • ١١٥	الى القناطر ٨٠
مصاریف دو کو بری " الجـــیزة والجزیرة ، دو کو بری "	لاسة الفطاسين الماسة الفطاسين الم
الانجليز الجديد الانجليز الجديد	خصم مبلغ بأبعادية القناطر الخيرية • شارل هارتلى والقناطر 🛚 🔨
عوائد المرور على * كويرى * قصر النيل ١١٧	قتراحات تقوية القناطر الخبرية ٨٣

المستعدد الم	المراجعة الم
ووكوبرى" إدفينا المناسب	قرار المجلس بشأن دفع عوائد المرود على °° كو برى'' قصر النيل
« قصر النيل الجسديد، المعروف " بكو برى "	تماثيل سباع '' كو برى'' قصرالنيل . وصف''الكوبرى''القديم ١١٩
آلحديوی اسماعيل ۱۲۳۱	" کوبری " امبابة ۱۲۱–۱۲۱
خطاب و زیر المواصـــلات فی حفلة افتتاح " کو بری " الخدیوی اسماعیل الخدیوی اسماعیل	« المنصورة ١٢٢ «
''کو بری'' بنها الجدید ۱۳۶	« دسـوق ۱۲۳
بيان تفصيلي ''لكبارى'' السودان باللغتين العربية والانجليزية ١٣٥ ـ • ١٤	« نجع حمادی ۱۲٤ »
جِدُول ''کِاری'' السودان بدول ''کِاری'' السودان	« نفــق ١٢٥
مشروع دى أرض الجزيرة وخزان سنار على النيل الأزرق ٢٠٠٠ ١ ٣٣–١	« القناطر الخيرية ١٢٦ ١٢٦
خزان سنار ١٤٤	''کوبریا'': عباس، والملك الصالح ۱۲۷
منهج التخزين ۱٤٥ ۱٤٧ ١٤٧ ١٤٧	''کباری'' : محمد علی ، و بولاق ، والزمالك ۱۲۸
خزان جبل الأولياء المحالمة المحال	''کو بری'' دسیاط ۱۲۹
	-

فهرس الخرائط والصور الخاصة بملحق تقويم النيل

نا بل صقح	
" £	لمدالية التذكارية لإنشاء القناطر الخيرية
١.	حريطة لينان وموجيل، المبين عليها الموقعان المقترحان للقناطم
٧٤	« للقناطر الخيرية توضح اتصال المياه بالفرعين وأمام الرياحات من عمل محمود الفلكي بك (باشا)
٥٧	« « تبين اتصالها بجزيرة الشعير
٧٨	« ترعة الكريمات إلى القناطر الخيرية
٨٤	« تبين رأى الجنرال رندل
	صورة تبين فرع رشيد أثناء تقوية الفرش ، وأخرى تبين الانحراف فى العيون الغربية بفرع رشيد، وصورة
۸٥	أخرى تبين البوّابات القديمة المستعملة بفرع رشــيد . صو رة تقوية ^{وو} هو يس ^{،،} فرع رشيد
۲۸	صورة مهندسي القناطر الذين باشروا ترميمها، والمنعم عليهم بالرتب والأوسمة
۸۷	« تبين القناطر الخيرية
41	خريطة فرع الرياح المنوفى الجديد، وصورة ود هويس " فم الرياح المنوفى
44	« دياح البحيرة
44	« « الرياح التوفيق
41	« لخزان أسوان قبل التعلية الأولى وبعدها
۱۰۷	« لقناطر زفتی
11•	منظر قناطر أســيوط
111	» » استا
117	« ﴿ نَجِع حَمَادَى بَعِد إتَّمَامُهَا، وصورة للوحة التذكارية لهذه القناطر
110	خريطة ومركو برى " الحيزة المعروف ومبكو برى " الانجليز، قبل أن يحفر ما تحته و يجرى فيه المساء
171	المنظران : الجانبي والأمامي وولكو بريَّ انبابة القديم، وصورة لمنظر ووالكو بريَّ الجديد و جزء من القديم
177	خريطة للنظر العام ^{وو} لكو برى" المنصورة الجديد مأخوذا من جهة طلخا ، وصورة أخرى لمنظره العام الجديد
۱۲۳	ثلاث خرائط للنظر العام وولكو برى" دسوق الجديد والقديم من جهات مختلفة

قابلصفح	ja											_	_							.a				
178	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	٢	ه العا	نظره	ی لم	وأخر	و د ر	مادي	ځ -	٠٠٠	بری	لکو	می "	الآما	ة للنظر	خريط
140	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••		مام	ره ال	لمنظ	تري	وأخ	فتى ،	ز))		»	»))
۲۲۱																								
179	•••	•••		•••		•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••				ياط	" دم	بری	دولكو	»
14.	***	***					••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••			ين	إدف))	»
171																								
144																								
١٤١																								
188	\}				•••		•••					•••	•••			•••	•••	•••			لمنار		لسڌ	»
10.																								

مقسيمته

قد تيسرلي _ بفضل الله تعالى ونعمته _ أن أصدر هذا الملحق المشتمل :

(أولا) على الجسور والقناطر التى أنشئت على النيل من أول عهود التاريخ إلى وقتنا هذا. وقد ذكرت جسرى مصر والجيزة ، ثم أشدت بالتوفيق الإلهى والسعادة التى أحرزتها مصر بإنشاء القناطر المجيدية الحيرية على يد محيى الديار المصرية : قوله لى محمد على باشا، وإتمام خلفائه من بعده لها ، وذكرت الرياحات التى جعلتها تؤدّى وظيفتها على الوجه الأكل، واستجمعت كل ما يتعلق بما طرأ عليها من التغييرات والحلل ، وكذلك التقارير الرسمية التى تقدّمت – من أجلها – من ذوى الخبرة التامة ، الذين انتدبوا لفحصها ، وكذلك الاصلاحات التى أجريت بناء على تلك التقارير، والمنافع التى عادت بعد ذلك على البلاد ،

(وثانيا) على المستحدثات من القناطر ووالكبارى على النيل وفرعيه بمصر والسودان من عهد ساكن الجنان: اسماعيل باشا الى الآن، وكذلك الخزانات التى ظهرت فوائدها للعيان وعمت خيراتها البلاد، وقد عجلت بذكرها في الملحق، مفضلا ذلك على انتظار الناس تدوينها ضمن الحوادث التى ستدرج في المجلدات الباقية من الحزء الثالث،

وهانذا أقدّم للقراء والباحثين مجهودا عظيما سهرت — من أجله — الليالى الطوال وكاتبت وشافهت فيه أهل الذكر من العلماء والفنيين والإخصائيين، وقد اعتمدت فيما دقنت على أوثق المصادر وأدقها، ورجعت إلى ماكتب بريشة واضعيه وقلم كاتبيه ما استطعت إلى ذلك سبيلا، و وفيت القول حقه فى كل شيء مع بيان وتوضيح كل ذلك بالخرائط والأرقام الدقيقة ..

ولم أرد بذلك إلا القيام بواجب العــلم والتاريخ ، وخدمة الوطن العزيز . و إن طمأنينة نفسي باتقانى عملي خير مكافأة لى على ما بذلته من الجهود العظيمة ولله الشكر والحمد على ما أولانيه من فضله العميم ما

⁽۱) و بمما تم ... بفضل الله تعالى ... من القناطر والخزانات بما ذكرناه فى هذا الملحق ، زالت المخاوف والمتاعب التي كان الناس بكابدونها من قبل ولا سيما وقت التحاريق الشاذة فى مواضع منعددة من النيل حتى أنهم كانوا يعبرون النيل على أقدامهم و يعتمدون على سقياهم وسقيا مواشيهم على الآبار؛ وقد كان ثمن المماء يغلو غلاء عظها ، وقد بينا ذلك ... بمما فيه الكفاية ... فى ملاحظات السنين المماضية ،

الجســـور والقناطر و"الكبارى"

جاء فى كتاب علم الدين مما اشتملت عليه المسامرة الخمسون الحاصة بالانسان والحيوان : أن الانسان تعلم علم الجسور والقناطر من الحيدوان المسمى بالكستور وهو المعروف بالجندبادستر الذى يبنى بيئه بالقرب من شاطئ نهر أو بركة ويتخذ له من أغصان الأشجار جسرا متينا على هيئة سد يمنع عنه قوة السيل بأن ينضد تلك الأغصان بعضها فوق بعض ويلصق أحدها بالآخر إلصاقا محكما لا ينقصه شيء مما يحتاج إليه من هندسة البناء .

ذكر الجســور

ذكر المقريزى فى كتابه الخطط: الجسر بفتح الجيم الذى تسميه العامة جسرا عن ابن دريد وقال الخليل الجسر والحشر الخسر لغتان وهو القنطرة ونحوها مما يعبر عليه وقال ابن سيده الجسر الذى يعبر عليـــه والجمع القليل أجسر والكثير جسور و بعد أن ذكر المقريزى عدّة منها قال :

جسرا مصر والجيزة

اعلم أن الماء فى القديم كان محيطا بجزيرة مصر التى تعرف اليوم بالروضة طول السنة وكان فيما بين ساحل مصر والروضة جسر من خشب يمر عليهما الناس والدواب من مصر الى الروضة ومن الروضة الى الجيزة .

وكان هذان الجسران من مراكب مصطفة بعضها بحداء بعض وهي موثقة ومن فوق المراكب أخشاب ممتدة فوقها تراب وكان عرض الجسر ثلاث قصبات ، قال القضاعي ووأما الجسر فقال بعضهم رأيت في كتاب ذكر أنه خط أبي عبد الله بن قفاله ، صفة الجسر وتعطيله وازالته وانه لم يزل قائما الى أن قدم المأمون مصر وكان غريبا ثم أحدث المأمون هدذا الجسر الموجود اليوم الذي تمو عليه المارة وترجع من الجسر القديم فبعد أن خرج المأمون عن البلد أتت رمي عاصف فقطعت الجسر الغربي فصدمت سفنه الجسر المحدث فذهبا جميعا فبطل الجسر القديم وأثبت الجديد ومعالم الجسر القديم معروفة الى هذه الغاية » .

وقال ابن زولاق فى كتاب اتمام أمراء مصر: وولعشر خلون من شعبان سنة ثمان وخمسين وثلثائة سارت العساكر لفتال القائد جوهر ونزلوا الجزيرة بالرجال والسلاح والعدة وضبطوا الجسرين وذكر ما كان منهم الى أن قال فى عبور جوهر: أقبلت العساكر فعبرت الجسر أفواجا أفواجا وأقبل جوهر فى فرسانه الى المناخ موضع القاهرة ".

وقال فى كتاب سيرة المعزلدين الله : ^{وو}وفى مستهل رجب سنة أربع وستين وثلثمائة أصلح جسر الفسطاط ومنع الناس ركو به وكان قد أقام سنين معطلا " .

⁽١) صفحة ٣٣١ سطر ١٥ من الجزء الثانى من كتاب علم الدين المطبوع فى مطبعة جريدة المحروسة سنة ١٨٨٧ للرحوم على مهارك باشا .

⁽٢) صفحة ٢٦٨ سطر ١٥ من الجزء الثالث من كتاب الخطط المطبوع فى مطبعة النيل بمصر سنة ١٣٢٥

⁽٣) كان قدوم المأمون مصرسنة ١٩٩ ه .

وقال ابن سعيد في كتاب المغرب وذكر ابن حوقل: "الجسر الذي يكون ممتدا من الفسطاط الى الجزيرة وهو غير طويل ومن الجانب الآخر الى البر الغربي المعروف ببر الجيزة جسر آخر من الجزيرة اليه وأكثر جواز الناس بأنفسهم ودوابهم في المراكب لأن هذين الجسرين قد احترما بحصولها في حيز قلعة السلطان ولا يجسوز لأحد أن يعبر الجسر الذي بين الفسطاط والجنزيرة راكبا احتراما لموضع السلطان يعني الملك الصالح نجم الدين أيوب الى أن قال وما برح هذا الجسر الى أن خرب الملك المعز أبيك التركباني قلعة الروضة بعد سنة ثمان وأر بعين وستمائة فأهمل ثم عمره الملك الظاهر ركن الدين بيبرس على المراكب وعمله من ساحل مصر الى الروضة ومن الروضة الى الجيزة لأجل عبور العسكر عليه لما بلغه حركة الفرنجة فعمل ذلك الجسر .

وجاء ضمن الحوادث التي ذكرت في سنة أربع وثمانين وسبعائة هجرية أن جهاركس الخليلي شرع في عمل جسر بين الروضة ومصر طوله مائتا قصبة وعرضه عشر قصبات عند موردة الجيش.

القناطر الخييرية

⁽١) صفحة ١٦٦ سطر ٤ من الجزء الثانى من كتاب حسن المحاضرة .

⁽٢) ذكر المقريزى عند ذكر الخانات أن جهاركس الخليلي هو الذي أنشأ خان الخليلي وأنه هو أميراخور الملك الظاهر برتوق وأنشأه في المكأن الذي فيه بقية قبورالخلفاء الفاطميين بعد إزالة تلك المقابر(صفحة ٢٥١ سطر ٢٣ من الجزء الثالث) .

⁽٣) واذا سلمنا يما قاله الرواد عن الشلالات التي اجتازها السير صمو يل باكر بك وهو على رأس قوة تحملها وابورات نيلية : انها خوانات من صنع الانسان وليست من المنشآت الطبيعيسة لأن المسافات التي بين تلك الشسلالات تكاد تكون متساوية إلا أن كل شلال به سيالة تسمح بمرو را لمياه منها كسيالة شلالات عبكة الذي استلزم لمروره منها اعداد الني نفس بوساطة مدير اسنا لاجتياز السير صمو يل وقوته من السيالة المذكورة فع التسليم بأن تلك الشلالات غوانات فإنها لم تكن معا بر لوجود سيالة في كل شلال .

الاستعداد لانشاء القناطي الخيرية

وقد فكرفى أمر انشاء القناطر الحسيرية والى مصرقوله لى (محمد على باشا) ابتسداء من سسنة ١٣٤٩ هـ المقابلة لسنة ١٨٣٣ م وما بعدها كما يعلم من البيانات الآتية :

صدر أمر محمد على باشا في ١٧ شؤال سنة ١٧٤٩ ه الموافقة لسنة ١٨٣٣ م بارسال تلامذة مدرسة المهندسخانة مع أساتذتهم الى المحل المزمع إنشاء قناطر به وتخصيص خيام لهم لرؤية الأعمال وتطبيق العلم على العمل .

(صفحة ١٤ من الجزء الثاني من تقويم النيل)

صدر أمر محمد على باشا الى مُحُوُّو بك مدير القناطر الخميرية في غاية جمادى الأولى سَمَّة ١٢٥٢ هـ المُوافَقَةُ ل لسنة ١٨٣٦ م بعدم إدارة وورشة " الحديد حتى يشرع في إدارة أشغال القناطر لأنه علم من وجرنال " الترتيب الوارد من وومزينة دار " حصول تشغيل وورشة " حديد القناطر .

صدر أمر مجمد على باشا في ١٠ القعدة ســنة ١٢٥٢ هـ الموافقة لســنة ١٨٣٦ م بتعيين درويش افندي وكيلا للقناطر الحيرية .

صدر أمر محمد على باشا فى ٢٩ رمضان سنة ١٢٥٦ ه الموافقة لسنة ١٨٤٠ م الى باغوص بك بمكاتبة الحواجة مكرو يد بالآستانة لجلب وارسال الأخشاب الآتية اللازمة للقناطر الخيرية :

ء دد

. . . . عرق طول كل واحد ١٥ قدما وعرضه ٥ أصابع وسمكه ٥٫٥ أصابع ٠

١٤١٥ من خشب الميشة .

صدر أمر محمد على باشا الى ديوان البحرية في ١٤ الحجة سنة ١٢٦٠ ه الموافقة لسنة ١٨٤٤ م مضمونه :

حيث إنه تقرر إنشاء القناطر الحيرية وأن موسيو موجيل مهندسها التمس منى التصريح له بتشغيل بعض آلات على و بتيرسانة "الاسكندرية لضرورة لزوم ذلك له وهو سيحضر لطرفكم فينبغى مساعدته وإتمام تلك الآلات على وجه السرعة .

صدر أمر من محمد على باشا الى ديوان خديوى فى ٥ شعبان سنة ١٢٦١ ه الموافقة لسنة ١٨٤٥ م بأنه قد صار توجه رتبة الميرالاى الرفيعة لكل من بهجت أفندى ومظهر أفندى مهندسى القناطر الخيرية الجارى انشاؤها و إلى الموسيو لينان الباشمهندس بالمدارس . فيلزم إعطاء النياشين اللازمة لهم وقيد مرتبات تلك الرتبة الى كل منهم من تاريخه. (صفحة ٤٣٥)

صدر أمر من عجد على باشا لديوان البحرية في ١٠ رمضان سنة ١٢٦١ ه الموافقة اسنة ١٨٤٥ م مضمونه : حيث إنه سيصير البدء في بناء أشغال القناطر الخيرية وانه عمل كشف عن الالات والمهمات والأخشاب اللازمة لذلك فيلزم الاهتمام بكل همسة للخابرة مع المالية والبدء في العمل ومشترى ما يلزم مشتراه فإذا حصل أدنى تأخير في ذلك فتحال توا على المجلس لمحا كمتك فكن على حذر .

⁽١ و ٢) من صحف الجزء الثالث من تقويم النبل ٠

صدر أمر من محمد على باشا الى أرتين بك فى ٢٥ الحجة سنة ١٢٦١ مضمونه : بهجت بك المهندس أوضح بإفادته المقدمة إلى بأنه من بعد عودته من أور با للآن صار نشر جملة كتب فى علم الهندسة وتطلب بها استحضار تلك الكتب لبهجت الكثب للوقوف على ما تدوّن فيها فيلزم مخابرة اسطفان أفندى (رئيس البعثة بفرنسا) عن إرسال تلك الكتب لبهجت بك وخصم أثمانها من استحقاقه حسب طلب الموما اليه .

صدر أمر من محمد على باشا لديوان خديوى فى غاية الحجة سـنة ١٣٦١ مضمونه : ينبغى عمل نيشان وصــنعه لرتبة اللوا للإحسان به على الموسيو موچيل بك باشمهندس القناطر الخيرية .

وصدر أمر محمد على باشا الى ديوان البحرية فى غرة ربيع الثانى سنة ١٢٦٣ مضمونه؛ أنه تقرر بالجمعية العمومية فتح ثلاث ترع (رياحات) فى ثلاث جهات من جهات القناطر الخيرية وصار نشره فى ٢٥ ربيع الأوّل سنة ١٢٦٢ وان ناظر الجهادية يطلب سرعة إرسال المهمات اللازمة لهذه المادة وكما لا يخفاك أهميتها فيلزم تدارك المهمات وارسالها إلى القناطر على وجه السرعة .

وفى يوم الجمعـة الثالث والعشرين من ربيع الثانى سنة ثلاث وســتين ومائتين وألف من الهجرة وضع بيــده محمد على المولود فى قولة سنة أربع وثمــانين ومائة وألف ـــ أساس القناطر الخيرية لتقدم البلاد ونفعها بعد أن تولى حكم مصر ثلاثا وأربعين سنة .

وكان ذلك فى احتفال حافل من أعضاء أسرته وأكابر رجال دولته حيث وضع فى الأساس و مدالية " ذهبيـة مكتوبة باللغة التركية فى صندوق من خشب داخله صندوق من المعــدن صنع باحكام تام و فى اللوحة الآتيــة نص العبارة التركية وترجمتها باللغة العربية، وكان يوما مشهودا .

وكانِ وضعها في الأساس المبين في ^{دو} الخرطة " المقدّمة لسمّق الوالى من الموسـيو لينان بلفون المهندس الفرنسي بتاريخ سنة ١٨٤٧ م . ووافق على اعتمادها، وكان تقدّم لسمّق بيان من المهندس موچيل فاختار الأوّل .



قناطرخيرى اساسى لننه قونيلان مداليه نك محتويسيدز

بیك یوزسکسان درس سنه هی به سنده قواله ده دنیایه کلمش وخطهٔ مصرده مدل مکمی بووقه قدرفرق اوچ سنه به بالغ اولمش اولان محمد علی نفعاً للعموم اشبوایسکی فنط ره به بیك ایسک بوزالت مشاوچ سنه سی ربیع ثانیستنك یکرمی اوچ بی جمعه کونی کندی بدیله وضع أساس ایس نمشد د

المدالية الندكارية لأنشاء الفناط رالخيريه

فى يوم الجمعة الثالث والعشرين من ربيع الثانى سينة ثلاث وسيتين ومائنين وألف من الهجرة وضع بيب محسمة دعلى المولود فى قوله سينة أربع و ثمانين و مائة وألف أساس القناط رالخيرية لنعت دم البلاد و نف عها بعد أن تولح مصر ثلاث اوأربعين سينة



وصدر أمر مجمد على باشا الى ديوان المالية فى ٢ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ مضمونه: إنه تقدّم إلى هذا القرار المعطى من المجلس العمومى المصدق عليه من المجلس الخصوصى بشأن صرف مأكولات ولوازم ٥٠٠٠ عامل الذين تقرروا للاشتغال فى ثلاث الترع (الرياحات) اللازم فتحها من ثلاث جهات القناطر الخيرية فيلزم اتباع الاجراء على مقتضاه .

وصدر أمر محمد على باشا الى ديوان خديوى فى ٧ جمادى الأولى سنة ١٢٦٣ هـ مضمونه : أن مبلغ الثمانية والثلاثين ألفا والتسعائة والستين قرشا والثمانية عشر فضة الذى هو ثمن ومداليات الذهب والفضة التى وضعت تحت أساس القناطر الخيرية المجيدية وأعطى منها لسليان باشا رئيس الجهادية وترجمانى وغيرهما وأرسل منها لطرفى يلزم خصمها على طرف الديوان . : (صفحة ٢٥٥)

جاء فى نسخة الوقائع المصرية رقم ٦٨ الصادرة بتاريخ ٢٣ جمادى الاخرة سنة ١٢٦٣ – ما نصه : –

لما كانت الترع الثلاث المراد حفرها فى البحيرة والمنوفية والشرقية بقصد إيصال ما تحجزه القناطر الخيرية من المياه إلى كل ناحية منها قد رتب جميع مالزم لأشغالها من آلات وأدوات وكذا ما لزم للخمسين ألف شخص المعدين لعملها من خيام وتعيينات كما سبق ذكره فى نسخ الوقائع المصرية شرع فى الحفر واجراء العمل ابتداء من خامس عشر هذا الشهر الحالى (جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣) بتوفيق الله الوالى المتعال .

وقد حصل تعين حضرة لينان بك المهندس من أجل بذل الهمسة في حسن تمشية الأسخال وعمل ما يلزم من التعريفات زيادة على المهندسين المعدين لإجراء الرسم اللازم واقتضى الحال أن يعين لكل ترعة من الثلاث شخص من الضباط الكرام ليكون ناظرا على أمور و إدارة الشخالة وضبط جميع أحوالهم بقصد إجراء هذا العمل الجسيم والنفع العميم على وجه يطابق المرغوب في كل أسلوب وأن يخصص من يلزم لمعينهم من الكتبة لإدارة عملية الحسابات فيا يتعلق بالشغالة من تعيينات وأجر ومهمات وغير ذلك من سائر اللوازم وأن يخصص لترعة البحيرة خمسة من الضباط العظام ولكل من ترعتى المنوفية والشرقية ثلاثة منهم وأن ترتب مائة نفس من ضباط البلوكات اليوز باشية والملازمين وثلاث بلوكات عدّة كل منها مائة نفس من أرطة المهندسين لأجل اجتهاد الشغالة في الأشغال و بلوك آخر من بلوكات المهندسين أيضا لضبط التعيينات المذكورة وقد حصل هذا كله ووقع التنبيسه على من يلزم له ذلك بصرف بومية العملة المذكورة في كل خمسة عشر يوما مرة لأجل بذل مجهودهم وشات أقدامهم فيا يلزم لاخيرة من الجد وصرف الوسع .

إن الترع الثلاث التابعة للقناطر الخيرية التي هي من ألزم لوازمها البهية قد حضربها الخمسون ألف شخص المرتبون لها من العال كما سبق ذكر ذلك في نسخ الوقائع السابق لشرها وحيث شرع في أشفالها أراد حضرة ابراهيم باشا ابن الحناب و الداوري " إمعان النظر فيها واستحسان صورة ما يلزم لتسهيل أمورها فنهض من قصره العالى وقت المساء في يوم الاثنين ١٦ جمادي الآخرة سنة ١٢٦٣ وتوجه نحوها را كبا والوابور" المختص بحضرته . (صفحة ٤٠٥)

لم كانت أشغال الترع الثلاث من ألزم لوازم القناطر الخيرية المهمة ما أمكن وكان الاعتناء بشأن تسميل أمورها من جملة ما يتعين توجه اليهاكل من حضرة إبراهيم باشا نجل الجناب ووالداوري" الأعظم وحضرة عباس باشا كتخدا سعادة الخديوى المعظم وحيث كان إجراء النظارة العمومية في أشفال كل من الترع الثلاث المذكورة إنما يكون

باطلاع أنجال حضرة ولى النعم حسبا ذكر في صحيفة الوقائع التي هي قبل هذه منشورة ونهض حضرة سعيد باشا نجل حضرة الخديوي من الاسكندرية في هذه الأيام ووصل الى ذلك الطرف بالعز والاحترام .

(الوقائع المصرية العدد ٦٨ الضادر في ٢٣ جمادي الآخرة سنة ١٢٦٣ صفحة ٤٥٥)

صدر أمر من محمد على باشا الى إبراهيم باشا "سر عسكر" في غرة رجب سنة ١٣٦٣ مضمونه: أنه بمطالعة شقة مظهر بك المرسلة مع هذا تعلمون أن الحالة دعت لإعطاء . . ه عامل من عمال بحر الشرق ومثلهم من عمال بحر الغرب لتقدّم و إنجاز أشغال القناطر فيلزم قيام دولتكم الى القناطر الحيرية والتروى مع موجيل بك فى الوسائط المؤثرة لإنجاز الأشغال . والمقصود من مكاتبتك معرفة هم دولتكم .

وجاءً في الوفائع المصرية رقم ٧٣ الصادرة في يوم الاثنين ٢٩ رجب سنة ١٣٦٣ ما يأتي :

إنه قد اندرج في نسخ الوقائع المصرية سابقا بوجه التفصيل أن الحال اقتضى انشاء ثلاث ترع جسيمة إحداها بمديرية الشرقية والشائية بمديرية المنونية والثائثة بمديرية البحيرة لأجل توصيل ما تحجزه القناطر الخيرية الحارى إنشاؤها الى كل جانب و إنه تعين لحفرها خمسون ألف شخص وبودر الى إجراء ذلك . وحيث إن تلك الترع الثلاث رتبت بالنسبة الى امتداد الأراضى الى تسقيها كان عرض كل من ترعق المنوفية والشرقية مائة متر وعرض ترعة البحيرة نحسة وستين مترا فقط وصارت سعة الترعين أكثر من ترعة البحيرة بالنسبة الى العرض لما هنالك من الفرق من جهة امتداد الطول لأن ترعة الشرقية تمتد الى بحر مويس وترعة المنوفية تمتد الى بحر شبين بخلاف ترعة البحيرة فأن فرعا منها يمر في وسط أراض كثيرة الرمال و يمتد الى ترعة المحمودية بتوسيع ترعة الحطاطبة ومن أجل ذلك حصل أن الخمسين ألف نفس المذكورة يخصص منها اثنان وعشرون ألف لترعة البحيرة ولما كانت الترع المذكورة لا تمتص والمراكب الكبيرة والصغيرة الموجودة بالنيل في كل آن وكان من اللازم ختام حفرها مع اشعال القناطر الخيرية لزم تخصيص الخمسين ألف نفس للترع المذكورة خاصة زيادة عن الفعلة والعملة المشتغلة بالقناطر الخيرية ولما كانت الرجال المذكورة باذلة كل جهدها في الأشعال حصل حضر ١١٨/١٥/٥ قصبة مكتبة يعني ١١١/٤٣٧/٢٩ مترا مكتبة يعني ٢١٥/١٥/١ مترا مكتبة يعني ٢١٥/١٥/٥ مترا مكتبا من ترعة البحيرة وذلك من ابتداء عاشر الشهر المذكور الى غاية الخامس وقسبة مكتبة يعني ٢١٥/٥/٥ مترا مكتبا من منه والمشرين منه (رجب سنة ٢١٥/٥) وكان جميع ما نتج من الأشغال يبلغ ٢٠٥/٥/٥ ه مترا مكتبا ،

وجِاء في الوقائع المصرية رقم ٧٤ الصادرة في يوم الائتين ٦ شعبان سنة ١٢٦٣ ما يأتي : ــــ

لماكان جناب موچيل بك مهندس القناطر الخيرية قد ابتلى بداء عرق النسا منذ مدّة واقتضى الحال تبديل الهواء وكان الآن قد حل وقت تعطيل أشخال تلك القناطر التى هى داخل الماء بسبب زيادة النيل نظم قائمة ببيان ما يلزم لأشغالها فى السنة الآتية من المهمات لأجل جليها فى الوقت المعين لها وعرضها على الديوان الحديوى ووصى كل من جناب الموسيو موشله الذى هو رفيقه وحضرة مظهر بك وحضرة بهجت بك المهندسين المأمورين بالنظارة على أشغال تلك القناطر الواقعة فى طريق رشيد ودمياط بادارة ما يلزم من الأشغال فى مدّة غيبته حسب تعريفه لها ثم إنه ذهب الى الاسكندرية مأذونا له فى الذهاب الى أو روبا .

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ٧٦ الصادرة فى يوم الاثنين ٢٠ شعبان سنة ١٢٦٣ ما يأتى : __ قايمة المواد التى تلزم لأشغال القناطر الخيرية التى قدمها جناب موچيل بك ٠

		1-0	- 4
مسنف	عـــد	صــنف	
	1	عدد حجر دســـتور .	-
جلد بلدی مدبوغ دباغ جید .	. 0 •	« طوب لعمل الحرساني .	7
شلف ليف .		« ښا ،	Y
زنبيل من زنابيل الأرز	٣٠٠٠	« أخشاب خوازيق ·	٤٢٠٠
» عادة »	40	« خشب قرو ،	٤٠٠
طوب أفرنكي .	۸۰۰۰	« بلطة حـــور .	10
« مصنوع فی و رشة العملیات .	17	« غرغاج ٠	۳.
قنظار برميل قطران أبيض .		« سهم زان .	10.
« « أسود م	1	« لوح بندق ،	7
دستة مبارد نمساوی .	٤٥٠	« « قطرجة ،	0
فورشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	« قاویــــــلة .	٧٥٠٠
قنطار دبش .		« نصاب قزمة ،	7
« حجو مصنوع من الحير .	0	« لوح صـفيح .	٤
« حدید انجلیزی .	٦٣٠	(زنجیر مرکب من ثمانی قطع طول کل	1
« « اسوچ مربع ومدوّر ،	۸۰	أ منها ١٠٠ قدم وعشرة أقدام .	
« « مسقو مسطح .	٤٥٠	قالب رصاص وزن قنطار .	`` \
« « خوص لشنابر البراميل .	٤٥	لوح رصاص سمكه قدم ونصف .	1
كذا دو بارة .	۲	قنطارسلك حديد .	٤٤
« شمع عســــل . • ·	١.	« صاج حدید .	440
« جلد افرنکی .	١	« زوایا حدید لعمل قازانات الوابور.	10.
« زیت حار ۰	14	« حدید انجلیزی مسطح .	٤٣٥
« « طيب «	70	« « مربع •	11:
« شحـــم ·	٣٦٠.	« فحم حجری مکرر .	Y & • , •
« سيلقونْ .	٤٠٠	« قطن قطاع .	٥.
« اسفیداج .	٦	طونولات فحم حجری .	٤٥٠٠
« صبغة صافية خام .	1.	رودة قلس أبيض .	127
« « صفراء « ،	۰۰	گذا [*] « مقطرن .	· ۲ ۳•
« نفـط »	١	أقة خشب بلوط .	٦٠٠
« مشاق مقطرن .	٤٠٠٠	كذا قصديرلزوم اللحام .	1.
« مسامسیر .	14	« حبـــل ليف .	2
« ذراع قماش قلوع مستعمل .	17	« نحاس لزوم اللحام .	۲٠
		1 150	•

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٩١ الصادرة في يوم الاثنين ٧ ذي الحجة سنة ١٢٦٣ ما نصه :

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ١٠٥ الصادرة فى يوم الاثنين ١٦ ربيع الأوّل سنة ١٢٦٤ ما نصه : -

لماكات الترع الثلاث التي يراد حفرها في أطراف القناطر المحيدية الخيرية مصمها على إتمام نصف أشخالها في هــذه السنة اقتضى الحال لإجراء عملية حفرها جلب مائة واثنين وثمــانين ألفا وسبعة وسبعين شخصا وقـــد وجب توزيعهم على المديريات بموجب دفاتر تعداد النفوس ولماكانت مديريات الأقاليم الوسطى والوجه القبلي فيها أشغال ضرورية من ترع وجسور وغير ذلك في هــذه السنة وقد اشتغلت أهاليها بتلك الأشغال المذكورة لزم جمع الأشخاص عشر جمادى الثانية من هذه السنة وحيث احتاج العمل المذكور الى تسعة وعشرين ألف وثمانمائة وواحدة من القزم والى حمسة وأربعين ألفا وسبعائة وسبعين يدا من أيدى الخشب اللازمة لتغيير أيدى القزم المار ذكرها والقزم الموجودة فى الأشوان والى خمسة وأربعين ألفا وخمسهائة مسمار والى سبعة آلاف وثمانمائة شاخص طول كل واحد منها خمسة أمتار بقصد وضعها علامات على حدود الترع والى سبعة عشر ألف وتد من الأوتاد التي طول كل واحد منها نصف متر والى ٤٨ دقماقا والى ثمانية وأربعين حبلا طول كلواحد خمسون مترا والى مليون وثما نمائة وثلاثة وأربعين ألف زنبيل بموجب القايمة التي قدمها حضرة لينان بك المهندس للجلس العمومي زيادة على المهمات الموجودة في الأشوان استقر الرأى أيضا على إحضار ما ذكر وارساله الى محل لزومه ولما تبين عدم كفاية المهندسين الذين بمعية حضرة البك المومى اليه ف إجراء الأشغال استنسب جلب ستة وأربعين ضابطا من الرتبة التي فوق رتبة اليوز باشية أو منها إذا تعذر وجودهم من التي فوقها ليُكُون كل واحد منهم ناظرا على أربعة آلاف شخص مر. الشغالة واستحسن جلب تسعائة شخص وعشرة أشخاص من الضباط الذين تحت رتبة اليوز باشية ليكون كل منهم مخصصا لمشاهدة عمل مائتى شخص تحت كنف النظار المــذكورين وأن يكون جلبهــم من طرف ديوان الجهــادية وحيث لوحظ عدم إمكان المرور والعبور بدون ركوب نظرا الى طول امتــداد النرع المذكورة استنسب إعطاء كل من المهندسين الذين بمعية البك المومى اليه حصانا من طرف ديوان المواشي بشرط صرف مؤنها من جانب الميرى و إعادتها عند انتهاء الأشغال واستنسب أيضا جلب ضباط من الذين لهم إلمـــام بالقراءة والكتابة ليكونوا نظارا على استلام المهــات المذكورة وتوزيعها على محلاتها وجلب جماعة من النفر يعطى منهم كل ناظر من النظار المذكورين خمســـة أشخاص للساعدة والخفارة وجلبهم يكون بمعرفة ديوان الجهادية أيضاً واستصوب مجيء خمسين رجلا من طرف كل مديرية مع شسيخ عليهم معتمد لنقل المهمات المذكورة وقد وافق أجراء ذلك كله بمقتضى الارادة السنية .

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ١١٣ الصادرة فى يوم الاثنين خامس جمادى الآخرة سنة ١٢٦٤ ما يأتى : لل حصلت المداكرة فى مجلس العموم المنعقد الآن بالقصر العالى على خصوص الترع الثلاث اللازم حفرها فى أطراف القناطر الخيرية استقر الرأى على توقيف أشغال ترعة البحيرة فى هذه السنة وتعيين نصف الأشخاص الذين في أطراف القناطر الخيرية الوجه البحرى البالغ تعدادهم ١٨٢٦٠٠ حسب استقرار مجلس العموم الذى انعقد بالمائية

^(*) لعله يقصد مدّير يات الوجه البحرى .

فى رابع وعشرين صفر المــاضى لترعتى المنوفية والشرقية هذه السنة وتوزيع اثنى عشر ألف شخص على أشغال القناطر ممن يجلب من مديرية المنوفية البالغ عددهم ١٩٥٦٤ شخصا وما بق منهـــم وهو ٧٥٦٤ شخصا يخصص لأشغال ترعة المنوفية وقد حصل الإجراء على موجب ذلك .

جاء في الوقائع المصرية رقم ١١٧ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين ٣ رجب سنة ١٢٦٤ ما نصه :

إنه قد اقتضى الحال تعيين اثنين من أصراء الألايات للقناطر الخيرية المجيدية لحصول كمال الدقة والسعى فى أعمال الرجال الشغالة الذين فى الفناطر المذكورة وجلب الشغالة المقتدرين على الأشغال بدلا عن الذين لا اقتدار لهم عليها وحيث إن رجب بك المأمور بمصلحة تعداد النفوس فى المنوفية قد انتهت مأموريته أرسل الى ذاك الطرف مع حسين بك أحد أمراء الألايات المتقاعدين .

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ١٢٣ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين ١٦ شعبان سنة ١٢٦٤ ما نصه : ـــ

لما بذل الجهد وشمر عن ساق الجد في أشغال القناطر الخيرية المجيدية يسر المولى سبحانه وتعالى ختام فرشها الذي هو أعظم أجزائها هذا الأوان الذي له بالسعد اقتران وذلك في ظل الظليل السلطاني لا زال محفوفا بالحفظ الصمداني من الله ذي الجلال نزهت ذاته عن الزوال بتوفيق أفندينا و ولى نعمتنا لإتمام بقية تلك القناطر في أيام مولانا الملك العادل الفاخر.

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ١٢٥ الصادرة بتاريخ يوم الاثنين غاية شعبان المكرم سنة ١٢٦٤ ما نصه : ــــ

لما خفت أشغال القناطر المجيدية الخيرية فى هذه الأيام كتب الى أمراء الألايات المشاة الموجودين فيها بذهاب الألاى الثانى والثالث منهم الى بندر رشيد والألاى الرابع الى دمياط ليقيموا بالقشلاقات اللاتى فيهما و يواظبوا على التعلمات العسكرية .

و بعـــد ذلك استمر العمل فى تشييد القناطر فى بقية ولاية محى الديار المصرية مجـــد على باشا وفى ولاية ساكن الجنان ولده ابراهيم باشا والى السنة الرابعة من ولاية حفيده عباس باشا الأول سنة ١٢٦٧ (تمت بحمد الله تعالى) .

القناطر الخيبرية واختيار مكانها

قال كلوت بك في كتابه '' لمحة عامة الى مصر'' المطبوع سنة ١٨٤٠م الموافقة لسنة ٢٥٦٨هـ :

والظاهر أن مهندسى الحملة الفرنسية كانوا أول من مرت بخاطرهم فكرة إنشاء القناطر لحجز مياه النيل ورى الأراضى الزراعية بمحسب الاوادة وقد دترن (نابليون) فى مذكرته ما عنّ له من الحواطر والأنظار أثناء مقامه بالقطر المصرى فذكر فيا دترن ما يأتى من الأعمال الجليلة التي لا مناص من تنفيذها يوما ما وهى إنشاء سدود على فرعى دمياط ورشيد عند بعلن البقرة فان هذه السدود إذا أنشئت ستؤذن لمياه النيل كلها بالمضى فى سبيلها شرقا وغربا لنضاعف مياه الفيضان .

وقال كلوت بك بعد ذلك : ومن المقطوع به أن المهندسين الذين نظمهم سمو الوالى فى سلك خدمته أطلعوه على المشروع الذى مر بالخواطر أثناء الحلمة الفرنسية والمباحث التى كان قديداً بها تأهبا لتنفيذه فنبهت محمد على الى خطورة هذا العمل الجسيم الذى به يصبح القابض على زمام مصر مطلق التصرف فى النيل • أى قابضا على وسيلة من أقوى الوسائل لاستدرار ما تستطيع الأرض أن تدره من المحاصيل ولقد عمد قبل انفاذ هذا المشروع الخطير الى انفاذ مشاريع أخرى من نوعه ولكنها أقل أهمية منه بكثير بخاءت بأجزل الفوائد وأوفر الثمرات فأقام قناطر الحجز الصغيرة على الترع الأساسية كالقنطرة التى أنشأها فى الزقازيق على ترعة بحر مو يس وعلى مسافة أربعة فواسخ من مصبها وهى قنطرة جليلة ذات "أهوسة" يتيسر بوساطتها إيصال الماء الى قسم عظيم من مديرية الشرقيسة لم يكن الماء ببالغها لولاها وكانت قبل إنشائها محرومة منها بالمرة وقد نشأ عن نجاح هذه النجارب أن قويت فى نفس سمؤ الوالى الرغبة فى منابعة تلك الأعمال فانه بعد أن ملك ناصية الترع السالفة الذكر وتحكم فى مياهها جال بخاطره أن يذعن النبل لارادته وأن يتصرف فى مياهه بحكة، فناط بلفيف من المهندسين وضع جملة مشاريع فى هذا المعنى فوضعوها وحردوا بها تقريرا رفعوه الى سدته ولقد أحرز شرف القبول منها المشروع الذي فناط بلفيف من المهندس لينان ونورد فها يلى خلاصته .

⁽١) ومن هنا يعلم أنما اســتعمل في انشاء الفرش بفرع دمياط هو عين ما استعمل في فرع رشـــيد بدون تفاوت لا في المواد ولا في المؤن مطلقا

⁽٢) محمد على باشأ كان قد أعد عدّته لإبراز مشروع القناطر الخيرية فى ســنة ٩ ١٢٤ أى قبـــل التنويه بهذا البيان بســـبع سنوات كما يعلم من المدترن بصفحة ٤١٨ عسطر ٢٢ من الجزء الثانى من كتاب تقويم النيل وعصر محمد على باشا وقد تقدّم هذا آنفا .

مشروع القناطر بحسب رأى المهندس لينان

لما كانت نقطة تفدع النيل أوفق النقط لمجز المياه وتصريفها في أنحاء الدلتا والأراضي المجاورة لها فقد تخيرها المهندس لينان لإنشاء القناطر وعين لهذا الغرض قطعتين من الأرض بين ملتو بين من ملتو يات ذينك الفرعين وقد قصد بهذا الاختيار أن يكون بناء القناطر بادئ الأمر في الأرض الجافة بعيدا عن مجرى الفرعين حتى إذا تم المشاؤها حولها إليها بحفر مجريين جديدين . وكانت الأعمال المنوى اجراؤها تتناول قنطرتين لمجز الماء بما يتبعها من «أهوسة» وبوابات ومصبين ببوابات لصرف الماء الزائد في المجريين القديمين للنيل، وترعين لللاحة بأحواض وثلاث ترع للري إحداها برسم الدلتا والثانية برسم مديرية الشرقية .

وكان المقرر أن قنطرة حجز المياه فى فرع رشيد تكون مؤلفة من أربعة وعشرين عقدا عرض كل منها عشرة أمتار، ثم من عقد فى الوسط عرضه أربعة وثلاثون مترا يبقى مفتوحا على الدوام ليضمن للساء استمرار جريانه. أما وفورشة " القناطر فكان من المقرر أن تكون على عمق تسعة أمتار وستمائة وثلاثين ملليمتر من المسطح الطبيعي للأرض.

أما مصب هذا الفرع لتصريف الماء الزائد فكان مقررا له بمقتضى المشروع أن يتألف من تسعة وعشرين عقداً عرض كل عقد عشرة أمتار وأن تكون الفرشة تحت الأرض مترا وتمانية ملليمترات . أما ترعة الملاحة التي تحفر لتسميل عبور المراكب في الفرع الصناعي المستحدث معاجتنابها المرور من العقد الكبير لما فيه من الصعو بات والأخطار المرجح وقوعها بسبب اشتداد تيار المياه التي تنبثق من هذه الفتحة ، فمن المقرر أن يكون عرضها ستة عشر مترا . أما حوض والهو يس " فمن السعة بحيث يستطيع أحتواء أربعة قوارب كبيرة .

و بمقتضى المشروع عينه كان المقرر أن تكون قنطرة فرع دمياط مؤلفة من ستة عشر عقدا بعرض عشرة أمتار لكل عقد ومن عقد واحد في الوسط يبقى مفتوحا على الدوام لجريان المياه . وكان المقرر أن تكون والفرشة من ظاهر الأرض بمسافة تسعة أمتار وسبعين سنتيمتر وأن يكون مصب الماء الزائد مؤلفا من خمسة وعشرين عقدا عرض كل عقد عشرة أمتار وأن يكون (سمك) الفرشة تحت الأرض مترا واحدا وأر بعين سنتيمتر . أما ترع الملاحة فقد تقرّر أن يكون شانها شأن ترع فرع رشيد .

ومما قاله كلوت بك ما يأتى :

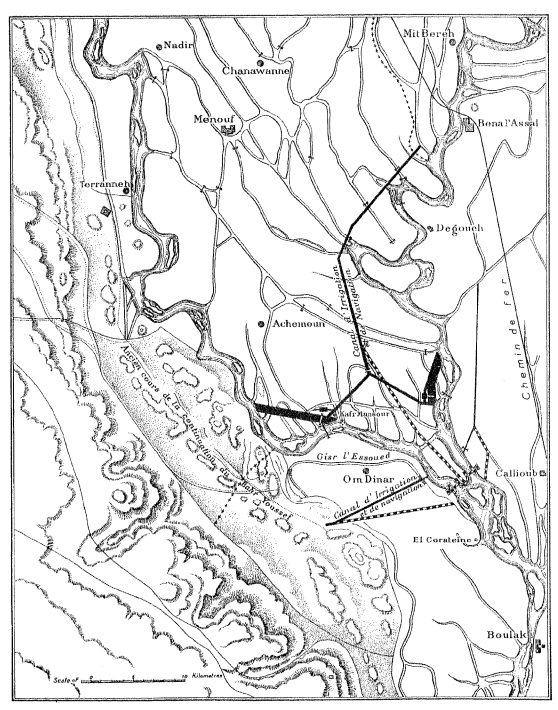
ومفهوم أن القناطر التي نحن بصدد الكلام عليها تبقى أثناء الفيضان وبلوغ المياه الى أقصى ارتفاعها ــ مفتوحة كلها إلا ¹⁹ الأهوسة" التي تقفل ترع الرى بوساطتها أما إذا هبطت المياه وانخفض منسوبها فمن المعين أن تبقى فتحات القناطر ومصبات الماء الزائد مفتوحة ما عدا فتحتى العقدين الكبيرين ¹⁹ وأهوسة" ترع الرى .

ومما تقرّر فىذلك المشروع أنتمر ترعةالرى بوساطة (البدالات) فوق ترع النعناعية وميت عفيف وشبين (بحر شبين) ومن يد وأن تصب فى هذه الزع أثناء انخفاض النيل وحصول التحاريق المياه الضرورية لرى ماتخترقه الآن من الأراضى . وتقرّر كذلك أن تمد ترعة رى البحيرة بمياهها ترعة المحمودية بوساطة بحر اليوسفى وأن تمد ترعة الشرقية بمياهها ترعة الملاحة المراد إنشاؤها بحيث تصل الى السويس .

وعرضأ يضاعلى سمق الوالى وفخريطة "أخرى مبينابها رأى المهندس موجيل ورأى المهندس لينان بلفون ؛ وهي الآتية :

⁽۱) أهوسة جمع هو يس وهو لفظ غير عربى؛ وأصل هو يس حوض وكانب البرك ينطقون حرف الضاد ظاء وحرف الحاء ها، و بالتكرار صار النكل حوض ينطق ''هوس'' وأحواض أهوسة .

جزومن خريطة لبنا بهبين علب الموقعا بالمقترحان للقناطب



موقع موجب ل در لب نان

نتائج إنشاء قناطر الدلت

يؤخذ مما سبق أن الأعمال "الايدروليكية" التي اعتزم سمق الوالى القيام بها لخير مصر من أعظم وأجل الأعمال التي عرفت من نوعها إلى عهدنا الحاضر وسيكون إنجازها أبهر فوز لقوة الإنسان على قوة الطبيعة ، أما نتائج تلك الأعمال فستكون من أجل النتائج وأحفلها بالفوائد إذ بوساطتها ستعم مياه النيل أراضى الدلتاكلها والأراضى الواقعة شرقى النيل وغربيه ويسمل رى ما تربو مساحته على مليون هكتار ونصف من الأراضى الصالحة للزراعة ويستغنى عن الانتفاع بأكثر من خمس وعشرين ألف ساقية تستازم إدارة الواحدة منها عملا متواصلا يقوم به رجل وثوران فيقتصد بذلك عمل خمسة وعشرين ألف رجل وخمسين ألف ثور ،

ثم إن ارتفاع مياه النيل وصرفها بحسب الإرادة من المصبات الخاصة بها نما يمهد استخدام قوة الهـــدارات الناشـــئة عن سقوطها فى إدارة آلات المعامل والمصانع ويساعد على توسيع نطاق الصناعة المصرية وتعزيز مركزها م

ولقد تركت هذه النتائج الجليلة المنتظرة من إنشاء القناطر — أثراً لا يمحى فى ذهن سمق الوالى فتعلقت إرادته العلية بالمبادرة إلى العمل وكانت الأدوات والآلات اللازمة لتحقيق أغراضه و إنجاح مساعيه المبرورة لخير البلاد وسعادة أهلها — مكدسة بالأماكن التي اختيرت لتنفيذ المشروع فيها ، ولكن الحرب وقد شب ضرامها والمسائل السياسية وقد انفتحت أبوابها على مصاريعها فحول إليها التفاتة ووجه إليها عنايت وهو ما أفضى بالطبع إلى تعطيل العمل لإنجار ذلك المشروع الجليل، رجاء أن تخفق رايات السلام و يستقر الأمن في نصابه فيستأنف العمل فيه و ينجزة على خير ما تستازمه مصالح البلاد وتقتضيه .

"آراء وتصميمات المهندس كوردييه في القناطر"

ومجمل القول أن آراء هذا المهندس الشهير تخالف تصميم الموسيو (لينان) الذي أحرز رضاء الكثيرين من أصحاب الرأى وموافقتهم ولذلك لم تتبع وقد صرفنا النظر عن ذكرها ؛ وأما المهندس (لينان) فإنه ألحق بخدمة الحكومة المصرية بناء على أمن صدر من مجمد على باشا في ١٩ ذي الحجة سينة ١٢٤٦ الى كتخدا يك بمساعدة الحواجه لينان الذي تعين وباشمهندسا ؟ بالأقاليم القبلية والوسطى حال بحثه عن معادن بيز أسوان و بربرواعطائه العال والمهمات والجمال ٢٨٢ صفحة ١٠ سطر من الحزء الثاني من كتاب تقويم النيل وعصر مجمد على) .

ولفدكان من أعظم الرغبات التي دعت ساكن الحنان مجد على باشا الى اختيار المكان الذي أنشئت فيه القناطر الحيرية – تأكيد المشيرين له بأن انشاءها فيه يجعلها من أقوى الحواجز لمياه النيل حتى يوزع في أنحاء الوجه البحرى من القطر المصرى بوساطة الرياحات الثلاثة وأنها فضلا عرب ذلك يمكن اعدادها لتكون حصنا حصينا ومعقلا من أمنع المعاقل ولما تبوأ ساكن الجنان مجد سعيد باشاكرسي الولاية المصرية أراد أن ينفذ فكرة إنشاء قلعة بالقناطر الحيرية تنفيذا لرغبة والده فاختار يوم ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٣٧١ لوضع أساس تلك القلعة وسميت بالقلعة السعيدية ولما تم إنشاؤها احتفل بذلك احتفالا شائقا .

⁽۱) الذي هو يوم مولده .

وصف القناطر الخيرية

يبلغ طول قناطر فرع رشيد ٤٦٥ مترا وطول قناطر فرع دمياط ٥٣٥ مترا إلا أن قاع مجرى فرع رشيد أخفض بمترين عن قاع فرع دمياط كما أن كبية المياه التي تمر من فرع رشيد أثناء الفيضان تبلغ نحو ضعف كمية المياه التي تمر من فرع دمياط . و يوجد بين قناطر الفرعين فم رياح المنوفية الذي يغذى مديريتي المنوفية والغربية . أما فم رياح البحيرة فيقع غربي فرع رشيد و يغذى مديرية البحيرة . و يقع فم الرياح التوفيق شرقي فرع دمياط و يغذى مديريات القليو بية والشرقية والدقهلية .

قناطر فرع رشيد

تحتوى قناطر فرع رشيد على ٦١ فتحة عرض كل منها خمسة أمتار عدا فتحتين فى الوسط عرض كل منهما خمسة أمتار ونصف متر . ولهذه القناطر (هو يسان) أحدهما يقع غربى القناطر وهو غير مستعمل والآخر شرقيها وهو المستعمل وعرضه ١٢ مترا ومعظم منسوب سطح الفرش على ٩٫٧٠

وكانت البوابات التي ركبت لهسذه القناطر في بادئ الأمر عبارة عن أنابيب حديدية مختلفة الأقطار ومرتبط بعض على شكل قوس يتحرك على محور أفق طرفاه مثبتان في البغال إلا أن هذه البوابات لم تنجح واستبدلت في بعد ببوابات حديدية تتحرك رأسيا على بكرات مثبتة فيها داخل ودروندات مديدية وهذه البوابات تفتح وتغلق بوساطة آلات كبيرة ،

قناطر فرع دمياط

كانت قناطر فرع دمياط لتكوّن من ٧١ فتحة قفل منها بصفة نهائية عشر فتحات ووهويس" فأصبحت الآن ذات ٦١ فتحة فقط عرض كل منها خمسة أمتار عدا الفتحتين رقمى ٢٤ و ٢٥ فعرض كل منهما خمسة أمتار ونصف متر ، وللقناطر وهويس" بعرض ٢ مترا أما منسوب سطح فرشها فهو ٩,٧٠ وتجرى الموازنة عليها في الوقت الحاضر بوساطة البوابات الحديدية التي سبق وصفها بقناطر فرع رشيد .

ويجدر بى أن أذكر هنا أنه عند وضع أسس القناطركانت النية متجهة الى أن تكون قناطر فوع دمياط ذات ٧٧ فتحة ووهويس "ولكل من القنطرتين وهويس "آخر ذات ٧٧ فتحة ووهويس" ولكل من القنطرتين وهويس "آخر بالوسط على أن يكون عرضه ١٤٫٥٠ مترا ليبتى مفتوحا على الدوام غير أنه عند التنفيذ صار تجويل «هويس" الوسط الى فتحتين عرض كل منهما خمسة أمتار ونصف متر وحوات ثلاث فتحات بالبر الآخر من القنطرة الى «هويس» آخر وبذلك أصبحت قناطر فرع دمياط ذات ٧١ فتحة وهويسين "وقناطر فرع رشيد ذات ٢١ فتحة وهويسين "وقناطر فرع رشيد ذات ٢١ فتحة وهويسن".

وأنه فى أثناء تشييد بناء القلعة السعيدية أقام سعيد باشا مزاغل على أكتاف عيون قناطر الفرعين كلها بفكرة إمداد الاستحكامات إلى الحبلين الشرق والغربى (وهذه أزالها المستر ولكوكس مفتش رى القسم الثانى عند الشروع فى الاصلاحات سنة ١٨٨٦ م) .

الموازنات على القناطر الخــــيرية

ان الغرض من بناء القناطر الخيرية بشكلها الحالى هو رفع منسوب المياه أمامها مدّة التحاريق لتغذية الرياحات التي تروى أراضي الوجه البحري وفتحها أمام الفيضان حتى لا تعوق سير المياه .

وهـذه القناطر تكون مفتوحة عادة أمام الفيضان المتوسط والعـالى فعند ما ترد مياه الفيضان ببــدأ بفتحها على حسب الفاعدة (٤: ١) وذلك بأن يرفع أمام القناطر بمقــدار سنتيمتر واحدكاما زاد الخلف أربعة سنتيمترات الى أن يتلاشى الحجز عن القنطرة ، وتكون مفتوحة تماما عند ما يصل الامام الى المنسوب ١٩٫٧٠

وعندما يأخذ النيل فى النقصان يبدأ بالحجز على القناطر لحفظ المنسوب اللازم أمامها لتغذية الرياحات على ألا يزيد هذا الحجز على ما تسميح به القاعدة (٤:١) حتى يصل منسوب الأمام الى ٥٠/٠٠ حيث يحفظ الأمام ثابتا على هذه الدرجة . وفي أثناء المدة الشتوية يخفض أمام القناطر الى منسوب ١٤ حتى لا يزيد فرق التوازن على قناطر ألهام الرياحات المقفلة على الدرجات المقررة .

و في نهاية المدة الشتوية يبدأ بتعلية منسوب القناطر الى ٧٠٫٥ و يحفظ على هذه الدرجة الى أن ترد مياه الفيضان التالى . وتم بناء القناطر المجيدية الخيرية على هذا الغرض سنة ١٣٦٧ ه في عهد عباس باشا الأؤل . (صفحة ٢٤ من الحجد الأول من الجزء الثالث)

وكان ذلك فى عصر ساكن الجان مجمد سعيد باشا أى قبــل تولية سمق إسماًعيل باشا بسّلتين وتعينت لَجْنَة وقتها فحصت الحالة وقدّمت التقرير الآتي

وفى السابع من شهر جمادى الأولى سنة ١٢٧٨ هـ – ١١ نوفمبر سنة ١٨٦١ تشكل ^{وو} قومسيون؟ لامتحان حالة الفوارات والرمال التي ظهرت بأساس القناطر الخيرية من الأعضاء الآتى ذكرهم وهم :

ر او ڤوزان وسکرتیرا م

وقدَّموا تقريراً أولياً . وأفاض هذا ^{رو}القومسيون٬٬ في بحث كان مبدؤه ٣ أبريل سنة ١٨٥٣ ــ ٢٣ جمادىالآخرة سنة ١٣٦٩ أى بعد إتمام بناء القناطس الخيرية بسنتين .

واقتضت الحال بسد ذلك استعانة الحكومة بلجان أخرى كانت إحداها برياسة الموسيو لاواليه في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ م -- ١٩ المحرّم سنة ١٢٨٨ ه ، ونظرت في التعريفات والرسوم التي قدّمت من الموسيو لوقوران بخصوص الترميمات اللازمة لفسرش وأكاف وعقود القناطر المختلة ببحر الغسرب ، بساريخ ١٠ أغسطس سنة ١٨٧٠ م -- ١٢ جمادي الأولى سنة ١٢٨٧ ه ،

وأحيــل كلا التقريرين إلى كل من : على مبارك باشا ، ومصطفى بهجت باشا ، وقدّم الأقل تقريره عن ذلك السمؤ الوالى فى ٤ ربيع الأقل سنة ١٢٨٨ وقدّم الثانى تقريره لسمؤ الوالى فى ١٠ ربيع أقل سنة ١٢٨٨ هـ .

وسأدون هنا بأمانة تامة كل ما تقدّم من التقارير بريشة واضعيها أنفسهم ــ لأصحاب السمق ولاة مصر ولنظار الحارجيــة والأشغال لا بطريق النقل بل بايراد أصلها الحقيق للحافظة على آرائهم بكل دقة ، ولم أر أى فائدة من ترجمة تلك الآراء إذ يربما تؤدّي الترجمة الى التحوير فيها ، وهاك نصوص تلك التقارير والمحرّرات بالحرف الواحد :

Commission charge de l'examen de diverses questions relatives au barrage du Nil.

Membres de la commission :

M. M.

Linant Bey Président Moucheld Bey Darnaud Bey La Voisin Secrétaire

Tremier rapport?

La commission d'est transportei au barrage le 11 Novembre 1861, pour examiner attentivement les travaix, et recevillir tous les renseignements et document qu'il lui scraît possible De de procurer. Elle sera commuîtet les résultats de cette première visite, en passant sucutsivement en revue les Diverses questions De son programme officiel.

Piverses questions De don programmie officiel.

1: Queb sont les moyens à imployer pour dégager promptement les abords des écluser et les écluses elles mêmes des atterrissements de sables equi les obstrueur

Dans l'état actuel des caux au Vestus de l'étioge, les bateaux à vapeur passent de préférence par le écluses à double des des cattembés du barrage, où le courant est moins lapide; il n'y a que les bateaux très larges qui empreuntent les grandes écluses centrales; mais, comme les écluses à double sas ent leur stuil d'amont relevé de 1 môt par rapport au miveau du la dadir, le moment est proche où les bateaux à vapeur ne trouveront plus un trant d'éau suffisant au destus du teuil, et où ils n'auvont plus par conséquent à leur disposition que les grandes écluses accolées aux rives du bevre-pluin central. L'une de ces écluses, celle de la branche de Closette, a ses abords parfaitement dégagés; mais il n'en est pas de même de l'écluse de la branche de Damiette. Le peu de Distance en amont de cette dernière, b'ile séporatire des dux franches forme une pointe, qui couvre entitément la tête de l'écluse, et d'avance jusqu'à la 15 arche du barrage environ, l'ette circonstance, qui rend le manouvres d'entré et de dortée des bateaux à vapeur presque impossible, et qui ne peut que s'aggraver au fire du amesure de la baisse des caux, exiqu un peut que s'aggraver au fire du amesure de la baisse des caux, exiqu un remise immission de monessance de la commission

a été unanime pour reconnaître que ce qu'el y auraît de mieur à faire en l'état des choses, seraît d'enlever la pointe taillonte de l'attenissement, sur 30 à 40 % largeur, en adoucissant l'ailleurs le tournant par des courses prolongées jusqu'à une certaine de met ren amont et en avol. Elle estime d'ailleurs que, pour executir ce travail dans le delai d'un mois, ou dia demaine au plus, il faudrait y effects deux bonnes draque et 2000 ouvriers. D'un autre côté, si l'avol de la même ecluse, existe un haut fond, qui bientet ne laissera plus aux bateoax à vapeur un tirant d'eau duffisent. La aussi il faut donc une draque. Pref, la commission a reconne l'urgence de mettre trois draques en bon état de dervier, et de les afeuts immédiatement aux curaçus ci dessus mentionnés en même timps que l'on ferait venir dur les lieux d'ovo hommes pour les travaux à dec de faudrait pour l'éterice de chaque draque huit mahomnes, soit en tout 24 mahomne; les terres deraint deposées aux plus près sur les talus de la citadelle, pour être ensuite deprise, et dervir à l'exhaustement des terrains de l'intérieur.

In rimidirait ainsi au mal actuel; mais an n'aura rien fait pour l'avenir L'attiressement l'amont est en effit une consequence inevitable de la ferme générales des riva du fleux, et de la direction du courant dans la branche de Damuette; il se réformera donc chaque année, et parconséquent, chaque année à peu pris à parelles époques, l'on aura à refaire, sur une échela plus ou mains grande les travaix de débai et du cuage dont la nécessité est devenue aujour hui se inforieure. Le travail indiqué n'est done qu'une solution pruaire, qui ne répond d'ailleurs qu'à un besoin limité. La commission ne cuit point déposser les limites de son mandat, en indiquant un moyen d'améliorer dune manire générale le regime des eaux. Dans la branche de Derniette en temps d'étage.

atterrissements aux abords de la grande écluse de la branche de Damiette aurait la travail, il convindrant de les employer avec leurs mahormes, à l'opprefondissement et à l'élargissement du canal qui réunit les deux branches, en suivant le contour du grand musoir de la citadelle. En même temps, où même dis à present, on achiverait de monter les portes du barrage de la branche de Dosette, et l'on fermerait duccessivement tout ou partie de asportes. y compris au besoin les portes de l'extremité Ouest, de manière à produire un exhaussement de miveau à l'eduse de l'extremité Ouest, de manière à produire un exhaussement de miveau à l'amont de 30 à 40 centimiter, l'importance de cet exhaussement que par la condition de ne pas produire dans l'écluse réservée au passage dei barques et bateauxe à vapur une vitisse, qui rendrait les monocurer

Du passage Tefliciles ou Dangereuse

Voici quelles deraient les conséguence de ces dispositions:

Sindant la saison Vétrage où nous allors entur, une notable partie un volume total Des eaux De la branche de Assette Gerait Vétournée par le Canal De communication vers la branche de Dumiette, Vont le Vibit de trouverait velois Gensiblement augmenté au grand avantage de la nourgation durs vette branche, et des inigations de toute la contréé correspondante; à l'avantage aussi de la bonne tenne des abords de l'éclase de navigation. Le passage des boteaux à vapeur par cette écluse devisidant dans doute plus facile en faisant duivre aux bateaux le canal de communication; enfin ce canal réaliserait, au point de veu des transports par eaux destinés à l'effective d'une brunche dans l'autre, une économie considérable de temps et parconcéquent d'argent, en évitant aux embarcations la d'un nécessité de remonter jusqu'à la hauteur du village de Carateine c'est. a dire jusqu'à une destance d'environ 5 Kelompour contournor la point du Delta qui d'allonge de plus en plus vers l'amont.

Ou retour les crues, on ouvrirait le nouveau les parter du barrage. Il Robette, mais successivement, et en maintinant permées au besoin un certain nombre de cesportes, de maniere à conserver loujours un exhansse, ment relatif de niveau, qui fusse persister le Jens du courant Pombe Conal de communication de la branche de Rosette avec celle de Damiette. Cette dernière condition est invispensable pour assur- d'abord l'unélioration progressive de la branche de Damette, puis le mainten des améliorations indispensable pour assur- des améliorations indispensable de la branche de Damette, puis le mainten des améliorations indispensable obtenues. Elle est d'ailleur facile à réaliser, pruisqu'elle repose sur des manauvers qui ne présentent auxune difuellé, et ne réclament que des

2º Quel est l'état actuel de la construction et de la pose des portes des éclisse ?

Flusieur portes d'écluses sont montées et mises en place, et il n'ya plus i y adopter que des organes ou appareils d'une pose facile. Les pièces des autres portes sont éparses sur diférents points des chantiers. D'après les renseignements foiumis à la commission, toutes les portes extent à placer sont dans les chantiers; il ne manquerait, pour pouvoir les monter et les manocurrer, qu'un petit nombre de pièces qui n'auraient pas été livrées par le fournisseur, ou qui ont pu de perdre dans les transports. Il résulte également des renseignements produits, que celles des piortes qui sont déja montées se mancuevrent bien. Ces portes paraissent d'ailleurs assez fortes pour résister aux pressions qu'elles auront ci supporter quand on fera des retennes. Enfin comme la Commissions

a recomme que, moyemant des travaux convenables, le barrage pouvroit Jans un avenir plus ou moins prochain, Juivant les ressources qui pourraunt être nécessaires à l'exécution de ces travaux, somplir le but pour lequel il a été crie, tout concourt a Démontrer qu'il y a lieu bintst de procéder au montage des touter les portes d'écluses. La commission ne fait aucune exeption, parce qu'elle est un présence d'un matriel important a utiliser. Elle trouve regretoble toutéfois, qu'alors qu'on avait à monter des portes dans des conditions très differentes de hauteur de teuil, toutes ces portes aient été commondées sur le même modele, ce qui a l'inconvenuent D'obliser aujourd'hui à démoler la maicomine des bajoyers sur une certaine houteur pour le montage.

La commission, pourtant, ne regarde pas et inconvonient.

comme assez grave, pour renonar à celles de cesportes auxquelles il est été carrenables de donner plus de hauteur; elle est d'avis de monter telles queller touts
les portes; mais avant que l'on ne procede à ce montoge, elle recommant l'uluble
des messur préalables suivantes, dont elle recommande l'udoption.

Il serait procéde à un récolement général de toutes les pières des ports.

d'éclasses, aussi bien de celles en voir de montage, que de alles eparses sur les différents points des chantiers; toules ces pières deraient classées par portes, de manière à permettre de recommaître celles qui pourvaient manquer; elles recevaient une couche de peinture au minimum à appliquer également, lors de l'étage! aux portes dejà montes), et porteraient toute un numero d'ordre, desfirent pour chaque porte, mais le même pour les diverses pière d'une même porte; enfin, les pieres de chaque porte deraient rongées et bien groupées près des points futurs de montage, dans des lieux surs, et on le placerait sous la garde d'un agent responsable du motériel et n sa conservation.

Sondant l'exécution de av mesur d'ordre, et aussitot après le récolement général des pièce, il yourait beix de faire au fournisseur des porter les commander de toutes les pieces manquants en recherchant ou préalable, à l'aide de son marché, de ses factures et des certificists de réception, si cette fournities

Jumplimentaire doit où nom être à su charge.

Jam pouvoir encire se prononcer deir le mérite Per porte su barrage se la branche se Mostette, la commission, a séja fait pressentir qu'elle recommaissait su moins la possibilité se manauvre cas portes, se mamère à produire un faible exhaussement s'éau en amont su barrage. Comme elle attache une grande importance à ca que l'on soit assy maître ses caux dans la branche se Possette, pour en faire passer une parté plus au moins considérable, à volontif

Pans la branche. De Barniette, elle est l'avis, qu'il convint. De monter aix plus tot, perident- la prochaine saison l'étiage, si c'est possible, les portes qui restent encore à placer Dans les écluses du barrage de la premiere branche, savoir : la paire Des portes l'oval De l'écluse à Double sas, et les Deux paire Des portes De la grande éclus de rive droité. Avec ces moyens complèts de formeture, et la puissone du Sos, ou pourra, sans nuire aucunement à la navigation, obtenir des exhaustements de niveau en amont du barrage De Tosette, qui permettront non sculement de lancer un volume l'eau plus ou moins considérable, suivant les besoins, Dans la branche de Dumiette, mais encore de driger le Courant l'écoulement par teller ou teller cuverture. Pu barrage, De manière à faire enfaver par ce courant les atternissements formés en amont. Pe ar ouverture?

Quantit aux portes des éclises des barrage de Bamiette, elle 30nt déja loutes montées, dans paire de portes dans la grande éclise de la rive gauche: en cet état de chodes, et him que les éclise me souist appelées à fonctionner comme telle que lossqu'il dera possible de faire des retennes d'eau avec le barrage, la commission desait d'avis de montos également la teule paire de portes restante; c'est un travail dur liquel on n'avrait plus à revenir. Il suffia de donner une couche de peinture tous les uns sur loutes les portes, pour conserver celle-c'en bon état buite de circonstance que la Commission n'a pas à apprécien, en bin a mais par duite de circonstance que la Commission n'a pas à apprécien, en bin a montage or été mal fait, ence que concerne la paire de portes d'aval, on bin l'on a fait dubir à au porter des manocurres intempetatives; louyours est il que le deux ventaur ru d'apprupant pas l'un contre l'aute par leur poteau busqué de sont gauchées, de telle manière que l'on vera obligé non sentement de les orlever, mais encore de les d'emontes presqu'entirement, pour reparer ex resense tente les prières gauchées ou tordeur. C'est un travail asse considérable, august il faist se résigner

Le propos de cette cèlese du Canal du Centre, la commission croit devoir faire semanquer qu'elle n'est nullement en rapport, comme debouché, avec les besoins fittus du Canal, et qu'il y auxor bin d'aviser plus tand à s'afourer par des moyens quelconques l'alimentation du Canal

3º Produire des conseignements sur le fonctionnement quelconque des portes du baviages ainsi que sur leur pose?

Coule le porte destinés au barrage De la branche de Nosette sont sur place Rien n'a encore été commandé, ni neme projeté probablement pour la fermeture des parties de la branche de Damette.

Tarmi les portes le primier barrage, au nombre le 61, il y on a 49 montées, l'une le arjenter a été arrachéepar la dernière crue, les autres sont déposées sur les pilor, toutes prêtes à être montées, le montage ne présente aucune difficulté et n'entraînera pas où une grande dépense. Il ne réclame que de son Il importe surtout qu'il soit fait par des bons ouvriers agusteurs bein dirigés.

Que les caux lu Pil étaunt à au Popus le l'illage. Co premuier portes ont été manauvries, c'est à vire soulevies et abaissées au moyen des cries placés dur le pont barrage, dans présenter d'autre incomirmient, que la néastité le grands efforts à exercer. Les eustre portes ont été montées plus tard; le montage en est moins bin fait que alui des premiers; il n'est pas probable qu'ells cuint été manauvrées, et il est même à craindre, par suite de l'imperfée. du montage et des frottements qui pourront en être la Conséquence, que les manauvres ne presentent quelques difficultés le sera un estai à faire, qui montrera quelles sont les portes où l'on aura besoin la satifier le montage, mais, on le répeté, il importe que les portes restaut à monter le touist avec tout l'étoin possible.

Comme consiquence du montage de touter les portes, il y aura en travail de retaille à faire à la Donelle des claveaux de la tête d'Imont des voutes, dejeurs la naisoance jusqu'à inviron un mêtre au detters, afin de permettre le libre passage du gres cylindre inférieur des portes. En este la noisonne des vouter est placée au niveau des plus hauts eaux; or les portes ayont à tris peu pris, la même largue que les perturs, il est clair que, equand le gres cylindre de l'ans le mouvement de voulvement de la porte, vient a rencontrer la naissonce de l'ane, il se trouve arrêté par truth du retrecissement de larguer, et plonge cainsi dans l'eau de tout son diamètre; ce qui a le double inconvénient. De lu faire éprouver des secousser très préjudiciable à sa propre conservation et à la Tolidité de mayonneire, et d'apporter un obstâcle fâcheur au libre écoulement des saux de crue.

La commission insiste pour que toute le portes de la branche de Closette soient montées, et capable d'étu manœuvres, cafin de permette de produire dans cette branche le petit exhaussement de niveau, dont l'utilité a été demontre ou paragraphe précèdent. Elle est convoinaux d'après les renseignements fournis par l'un de ses membres, que les portes actuelle repondront à ce but restraint; mais des convictions ne peuvent quont à présent d'étendre au dela. Il importe pourtaux d'éte fixé le plus tôt

possible sur la question capitale de Tavoir: D'une part, si la portes dont il s'agit pourront, quand le moment dera veru, répondre complétoment à leur but, qu'est de produire une retenue d'eau premanent le 4 miteur en temps d'étiage, d'autre part, si, en cas de hucis plus un moins complét, le même modèle des portes, on tout autre système doit être adopté jour le barrage le la bronche de Damiette. Cette grave question ne peut être resolue que par l'agrérience? Or, l'expérimentation des partes actuelles ne peut avoir leu au barrage même, puisque, d'une part, le point d'élust est de savoir précisement de le partes pourroit résister à la pression quelles auront à desporte, et si elle seront d'une manauvre facile pour l'enfenced. De la retinue, et que, d'autre part, en me pourra faire n'estimus que quand le deux barrages teront formés, au moyen. De portes d'une manauvre fucile. On ne peut sortir de ce cerele qu'en transportant sur un curtre point le champ de l'expérimentation.

La commission terait donc d'avis de monter une desporter à l'un des barrage des nombreux canaux du prays, offrant cette double condition d'avoir un perhuis de s'mêter de largeur, et de permettre de faire de retinus jisqu'à 5 mit. 80 lint de hauteur. Ou prend cette hauteur mosamum de 5 mit. 80 parce qu'il faut prévoir le cas ou l'on voudrait détourner momentanement des totals à l'étiage pour le canaux d'inigation, et qu'alors il n'y aurait plus, à l'évoi des portes, la hauteur d'eau de 1 met 80°, au dessus du cadier genéral correspondant

au niveau de l'étiage.

Usue fois ce travail exécuté, la commission entreprendrait une virie d'expérience des pour de formulor un avis motivé sur les portes actuelles. Le même lieu V'expérience de formulor un avis motivé sur le spais de tout autre système de formeture qui serait proposé plus tard pour la branche de Damiette. La commission attache à les expérience préliminaires une telle importance, qu'elle n'hisiterait pas à demander qu'un portuis fiet construit tout exprès en un point favorable, si les constitues ai dessus indequés ne pouvaint se rencontrer dans un des barrage Vija existent.

Elle n'a pas besoin d'ajortée qu'un parcil ouvrage, appelé à cessiste vues tous les sens à de grander pressions, devraît être construit conformément aux dessins qui teraint arrêtés par elle, et sous la direction de l'un de ses member

En résumé sauf l'aves Deja exprimé plus haut de monter immidiatement toutes les portes actuelles, la commission ajourne De formuler une opinion sur as portes, et De proposer au besoin un autre mode de formeture pour le barrage De la branche de Dumiette, jusqu'a l'époque ou il lui aura été possible de faire des expérience, dans les conditions même où les portes sont appelies à fonctionner.

He dire si les légardir existant dans certaines arches du borrage, pensair unire à sa solité. Dans at immense ouvrage, il n'yor Vautres traces ne lezarde que celles qui existent Depuis l'origine même De la construction Dans la premuie, 3'el 3 arche de la rive gausse de la branche de Rosette. La légarde de la 1et harche I etend V'une tête à l'autre de la voute, celles de la Jeconde et de la 3º ne sont apparentes qu'à la tôte V'aval. Il terait Difficile De Dire exactionent qu'elle a pur être la cause des potits mouvements De majonneire qui ont produits ces légardes La commission fera remarquer pourtant, que ces mouvements d'expliqueraient tout nativellement par le tassement plus considérable qu'a de Gubir la maconneire. de la cules, formont bajoyer de l'écluse, par duite de l'évection des tourales qui la durmontent, et que ces mouvements re Proivest Pis lors imprier aucune inquitire Hen coutre motif de sécurité est, que les personnes qui ont travaillé au barrage d'avondent toutes à Vire, que les légarde n'ont pas changé d'aspect repouis l'époque. Vija fort aucienne, où elles de sont produites. Contesois, et malgiétautes les expériences presque la certitur D'une complete Sécurité, la commission pense qu'il importé de bein constator l'état actuel Des lieux, afin De pouvoir vérifier plus tard, notomment à l'époque des retenues, si les légardes ont augmenté, et doivent faire naître quelque inquiséire Elle exprime l'avis, en consequence, qu'il y v lieu De faire une recomnaissance. Détaillée Des lejandes, et de dressa, avec Defins figuratif à l'appair, un procés verbal de cette commaissance, où l'on aura Goin De bien indiquer la position, le forme a la Timension De chaque lezande. Ces documents Gorsient remis à Tinant Bey. 5. Esproces-verbal de livraison du Barrage, déclarant que le raitier n'était pas enficrement volevé à l'époque de cette livraison, pourrait on faire fonctionner le borrege avec sa retenne 'd'eau, sous craindre quel cesellet refut si satisfaisant, et sous craindre également. pour la solidité de l'ourage?

Mr. Daxnaud Bey, l'un les membres le la Commission, a fait dresser et lui remet Poux ficielles De Dessins où Font figurés les plans l'ensemble et tous les Vétails De constructions Du barrage pour chacune Des Deux branches. On voit notamment par au dessins, qu'à part le radier de l'ecluse de la même rive; qu'à part égalment un certain nombre de sources à étoufer dans quelques points du radier général de chacun Des Deux barrages, le radier a été construit complétement et avec un pluir tuccis.

Il est clair qu'avant de songer à faire des retenus, il sera indispensable d'achivier les deux petites portions des radior qui resent à exécutir, et de procéder à l'étoussement des sources. Ces travaix ne présentent d'autres dispielles que létablissement des batandiaux, ils peuvent être aisement terminer en une seule campagne d'étage,

Vone fois achevés, le radier général pourra être considéré comme préuntant la sécurité

la plus complète, au point de vue des retinues.

La commission pense, que audien de recousir à la construction toujours lent.

Difficile et dispendieuses de bâturdeaux pour le Complit achievement des radiers, il serieit probablement plus avantageur de faire l'acquisition q'un bateau plongeur pouvant entier dans les arches du barlage. L'incertitude, au point de vue de la haute utilité, on pourrait presque-live de l'impérieuse nécessité d'une parcelle acquisité; est d'autant moins permise, que, pour un ouvrage de l'importance du barrage, il est indispensable d'avoir, en tout temps, à sa disposition ce moyen de verifier l'étal
des maconneries sous l'eau, et d'exécuter au fur et à mesure, régulièrement chaque année, les réparations indispensables.

6 : Te fans radion projeté à l'aval du 2adier général, n'enjant pas été fait aine l'ayant de qu'incompletement, que fant il feire pour le terminer, on bien fant il l'abandonner jusqu'à

ceque le radier général soit complétement terminé?

Il resulte de l'élat d'uvancement des travaux du faux radier, figuré dur les deux destins renies par 46. Darnaud Bey, qu'au barrage de Damiette le four radier est complétement terminé, sanfune lacune de 33 métres; ce qu'au barrage de Nosette, il reste à en exécuter 16 (mêtres, d'étendant depuis le bajoyer gauche de l'éches de l'éches de l'iches de l'invente, jusqu'à 28 mètre en déra de la pit de l'onvenne arche marissure, c'est à dire à très peu près, Dans toute l'étendre correspondante à la portion du radier général qui repose sur un massif d'enrochement.

La Commission est d'avis qu'avant d'entreprendre les travaux d'ochivement des faux radier, il faut en effet precider d'abord à l'achivement du radier lu-même, puisqu'il y aura tout avantage à ne pas retarder plus longtimps la construction des 33 mètre. De faux radier qui restint à exécuter au barrage de lo branche de Damiett; mais que, quant à la partier de 165 metres du barrage de Rosette, il y a lieu d'en ajourner l'exécution jusqu'à l'époque où la commission sera en mesure de formular une opinion sur l'ensemble des mesure à prendre pour les travaux à exécution, en conformété des canclusions présentés dans le paragrap he servent d'eurochement, alors que le l'adien un barrage de Rosette ayant ité construité sur un massif d'eurochement, alors que le l'ell, dans este partie avait une profondeur de 17 mètres, et l'arrit forme pour le barrage n'ayant produit qu'un ties faible attinissement à l'amont, il conviendra de s'assurer si le eaux ne passent pos au trovers du pivour de l'eurochement— et dans le cas de l'affirmation, du recherchen les mouver à prendre pour remidier à ce agrave inconvenient?

Il resulte du proces de livraison du barrage, et du croquis y arment, fait le 3 Avril 1853, qu'à cette époque, les plus grandes profondeus au pied Las amont f de l'enrochement sur lequel repose une partie du radion général de la branche de Postette, ne dipasserent pas 13 à 14 mètres, alors qu'au moment de la construction la profondeur maxima était de 17 mètre. Postérieurement à ces pres constatations, il en a été fait d'autres par l'un des membres de la commission, M. Mouchelet Bey, qui ont encore fait recommaître un certain exhaussement du fond. Il sera indispensable de lever de nouveaux profile, pour constator si l'attrissement a fait à nouveaux progress.

For member De la Commission ont élé unanimer du toutés les questions Dont l'étacemin freisait l'objet De leur mission. Il ne de tout trouvés en Désactor De que teur le deul point de Savoir de les eaux passent, ou non, au travers de massif D'enrochementé Dun der member sont convuineus à prisoni, d'après la notare des choses. et voient l'ailleurs, Dans la lenteur de l'attrissement l'Amont, une preuve évident que le eaux circulent chargés de leur limon au milieu des pienes de l'enrochement, comme à travers un crible; circonstance que ne prévent aucune cipère l'inconvinent, et que ne sauraît compromettre en rier la solidité du barrage, tant que est ouvrage ne sura estitus que comme point de passage; mais que ferait naître au contraire, selon eux, de très graves l'angers, lorsqu'on vientrait à faire les nettrus pouvant attendre jusqu'à H motion au niveau De l'étage. Les deux custion membres prensent, aucontraire, que le passage les cour à travers l'enrochement n'a pas lieu; ils sont convaineur que si, dans l'origine de la comtraire les coux ont pu passer à travers le pieux? les enterstair ont du se boucher peu à peu cove le limon tenu en suspension, et que le massif Poit être aujour hui imper-créable

Quoiqu'il en soit de cette distribuce d'apinion dur le point en question la commission a été unanime à recommante, qu'en litert dis choses, ell n'était point assignement pour formuler une opinion motive sur la question qui lui est possée. Elle charge l'un de des membres, et. Darnaud Bey, de faire de nouveaux sondages, austant que possèble dans les mêmes directions et aux mêmes point que le sondages fait précédemment, et elle d'ajourne à l'époque de l'étage, pour procéder à une visite attentive des heir, et étudier les mosseur à prendre et les travaire à exécutir, pour compléter, en tant que de besoir, la construction du barrage dur a point, et faire en dorte de la mettre à l'abri de toute chance d'interior ou d'avarie, lorsque le moment deve de l'en dervir pour faire des retenus d'eau permanentes. A quelque partique le Commission doive d'arrête. elle puit amorrar, dis aux verd'hui, qu'il ne d'agrire jamais que des travaux faciles à executer, juic courteur, et dont elle pours d'avance garantir le Complete efficacité.

In bravaux à exécuter pour la réparation des quais.

Le quai circulaire qui forme l'origine du grandmusir du côté re la branche de Awette, est fortement batter par les caux, qui viennent le fragger presque normalement l'après avoir été chassées Pars cette Virection par le coure comerce que sorme la rive gauche du fleuve, oi une certaine distance en amont Du barrage. Cout a long Que pied De ce queri jusqu'à l'écluse existe une grande. profondeur D'eau, qui existait Dija Que côté de cette rive, si non Dans le même emplacement, et même beaucoup plus grande, avant la construction Du barrage; elle est Que, on le répête, à la forme des river à fleur en amonts. Le quai en question, avec quelques précautions de volidité qu'il ait de constant, n'avait Done De chance De Solidité que auteut que son juit seveit puissomment Défende por Tes enrochements considuables, Soigneusement Surveilles, et recharges au five et à mesure Des besoins. L'est à croire que ces conditions indiograndelles De conservation n'est que être remplies, toujours est il que, pendant la dernière crue au moment où les communication a été ouverte entre les deux brancher Du Ml, une portión du quai en question d'est circulie dur une longueur d'environ Hometwo. Il serve indispensable de reconstruire ce que au moment de l'étiage. Le nouveau quai, par suit ne l'écroulement qui a en lieu, et les enrochements et Vijense qu'on a coules Vepus, aura une base plus volide que par le passé; mais il n'en faitra pas moins le suveiller attentivement de l'entratinir avec Soir, aussi bien d'ailleurs que toutes les autres parties du barrage Conclusion

La commission a fait connaîtet, Dans le cours du présent capport jes réponses Utaillées aux diverses questions qui lui avanist été posées pour orole de S. So le vice roi, et elle a indique les travaise qu'il y aurait lieu Viscecuter Des à présent, ainsi que ceux pour les quels elle se réservait de faire ultineurement Des propositions, à la Juite De constatations. D'expérience et 9 étales indispensables, Elle crost Devoir rénemer ici en pou le mote son impression générale sur l'ensemble

de la Tituation du barrage.

Elle se fait donc un Nevoir de prodamer, que le barrage In Nil est, à des your, un magnifique ouvrage D'art, très bien conque, et parfaitement execute. Elle a reconnue, ? ailleurs, qu'il ne reste plus que des travaier faciles et pour considerabber à executer, pour achever complètement ce grand ouvrage, et le mettre à même d'être utilisé en toute Vicurité, pour le but invinemment estile en vue duquel it a été crée La question de mode définités de sermetate des pertuis lu bourage est seul encore en suspens; mais a n'est la qu'une question

Secondaire que résondre facilement la Science de l'ingénieur. Done encore un noble effort, encore quelques sacrifices, et la basse. Egypte pourra être enfin prochainement Potée du beau système Virrigations, qui doit lui procurer une di notable augmentation de riches récolts et de bien être. Elle possèdera un grand et magnifique monument qui fira du gloire et exastra Désormais sans réserve, toute l'admiration des étrangers.

Dressé au l'aire le 13 Novembre 1861

Les Meustre De la Commission

Signés: Linout By prinaut

Houchela Bey

Darnow Bay

A Voisin Secretair

/ n : 2'out 23)

Etudes sur les fondations du larrage du Nil dans la branche de Rosette, et le quai de musoir entre les deux branches. Le Paire le 18 januar 1870, (Wi D'oude 24.)

Monseignew,

Je viens proposer à Votre Albesse le personnel qui m'est nécessaire pour l'étude Pont elle m'a fait l'homewe De me charger des principoux canaux de la Basse Egypte.

Cen stessieurs, apris avoir étulie les Documents qui parioner itre mis à leur Disposition our l'aire parioner.

rout les très parties de la Basse Egypte Suvent l'étérieraire que Votre Celsesse m'a trave.

Après cette premier imprestion j'airoù l'hommeure
De Toumettre un premier avant projet qui T'il obtent
votre approbation Tora complété par une étude plus Détaillée
Je propose à Votre altasse que le personnele charge
De cette mission n'ait pas à serviver que se sui in

De cette mission n'ait pas à secouver aux requisitions pour obtenir Sait Des moyens De transport soit les quelques hommen qui lui devont de temps en temps nécessaires pour leurs opérations

Sur le terrain mais qu'il pair les déponsés dont il dera ultireuremen remboursé.

Il ne seroit fait d'exeption que pour le chef, M. de laugardin à qui je crais utile de faire donner un permis de Circulation! Sur le chemin de fer.

Les gouverneur et autres représentants de Votre altere recevaient instruction de faciliter la recherche des renseignements nécessaires à l'important travail que vous m'avez confié

Le personnel se composeroit de M. M. de Langoudin actuellement schef de Section a l'entreprise Borel. Lavalley n Civ au Gérapeum Scheider, son Gecord au Gérapeum

Un ou Deux Dessinateurs.

Nicolas Musso, actuellement représentant

De la maison Borel. Lavalley au Caire

Ces Messieurs Devront être constamment en Eaute, il y auraît lieu De comprendre Dam leurs appointements mensuels leurs frais de Déplacement, à l'exception Genlement. Du prise Des places de chemin de fer et de location de chevaur, dromadaires, landets on autres frais de transport qui leur

Serait remboursé dur mon visa

Dans ces conditions j'ai l'honneur de vous proposer.

D'auorder à M M de Laugaudin 2 500 f par moss

Scheider 2 000 is

Ous dessinateurs 1 000 is

Mousso 7 000 is

M. M. de Langandin et Scheider eneure accupies au Gérapium Seront libres Dans les premien jours

6) Avril, ils de mettront aussitest au travail qui leur Gera confie y'ai d'honneur và. d Gigie d'Davally

Oceris le 4 Mars 1870,

Az. Son Excellence Chirif Facha,

Excellence?

La présente lettre vous sera remise conformement aux instantions que m'a Dannies Son Altesse Le Rhidine par 46 de Langaidin

Charge par Son albette de constituer une esconade d'ingérieurs pour l'étude de l'achivement du Garrage et des canaix de la Baste. Egypte j'ai en l'honneur de lui présenter en votre présence il y a environ dir Semainer, la composition de ce personnel.

Son alteste a bien voule approuver le choir que s'avais fait et me donner les instructions que rappelle une lettre gre j'ai en l'honneur d'écrire à Son alteste Son alteste d'on alteste d'en voule me prescrire d'adresser, à Votre Excellence est de Langaidin aussitét que le

à Votre Excellence Me de Langaidin aussitot que le travail rout il était charge au Canal n Guez lui laisse. roût la laberté de Commencer l'étade des Canaver de la Basse Égypte.

Je d'erai recommaissont à Son Éxcellence de dire à M. de l'augouidin à qui il Devra adresser la Demande de des approintements, de ceux de son personnel es des fruis que conformement à des instructions il aura à d'ébourser

Signi Lavalley

Etud. 2 la Bape Egypts. (Nº: 2'ondre 32)

Grogramme)

résultant des instructions de Monsieur Lavalley pour les études à faire dans la . basse. Égypte par Honsieul de laugaudin

1. Clude du barrage et de des abords. —

2. Cournée rapide faite par 16.16. de langandin et

Scheider dans les différentes provinces de la baja Coypte

on communeant par la sin gamen de la branche de Rodette

en duivant duccessirement les deux rires des branches de

Rosette et de Damiette de manière à prendu em connaisant
générale du pays

3.º Établissement d'une carte de la boja Egypte d'ur

laquelle suout desimés, les courbes de niveau ; le trace

du fluve des grands canaix de leurs principaux d'unes,

l'implacement des ouvrages d'art éxistants, et des relles

Du fluve Des grands canava De leurs principaux Dirins.

l'emplacement Des ouvrages D'art existants, et Des villes
où villages. - Organisation a' oet effet Des equipes De
uivellement qui Derront commencer par la province Du
Béhere et être organisées en strict pour les autres
provinces à melur que la s'un recommandance paile
permetha. Te leur Donner Des vist tructions sures.

H. 2 boume of fair ime foil les nevellements organiser four compliter les Douments recuellés Dans la pumire et que sont nécessaires pour établir une Distribution rationnelle Des eaux en se basant sur le relief Du sol, la nature et la valur Des Différents ternains et des cultures qui y sont possibles 3" étude dur la corte au fur et a mesur qu'elle pouva être établie Des cauaux et ourragen D'art nouveaux à projeter.

Det ancient à répair ou à molifier, en commencent por

Capronine Puléheret. La france partie du program me a été duine. Out études du le Cavage ontété faites, et il en est résulté un sprojet présente à con Allesto, une pumier tourne à éte facte Part la province Que Beheret et immediatement apris Honsieur De Vaugaudin Suivant la Gemande De me Faralley et les ordres De Son altesse a commence l'organisation com Surice pour executer la easte nivelce De la bosse Egyple en partant da la province Du béheret. Le programme duivant a eté Donne à 16 th & Slavenize et Ruchard, alors charges De ce travail et il poura dervir en duite pour les autres parties De la Basse Egypte, _ Les & Ingenieurs Devaint fair Vabord un profil en long partant du Caire pour der le nivellement du Caire ou Hilometre du bourage, puis partant du barrage duire la riso gauche de la branche de Rusetti en plaçant Des repeies sur tout les ourrages un majonneries presentant assy Timportance powreties condunis. a partir De l'embouchure Du Katalbe le profil en long Doit Suive ce Canal, awdelw il Doit duire le Hah moudiet De manière à de relier à la mer d'un este à alexandrie et De l'autre par Alfek à Robette. - En faisant ce nivellement qui Poit durir de bade et être mifie par une Pouble operation, les operatures Dirent entre les upires fixes relevor le profilm long Du huain naturel dur le quel est trace le Canal qu'ils duinnt, on aura ainsi un premier élément Ou nivellement general que s'acherera au moyen de profils en travers. Ces profils en travers desont tracés duivant Des Pirections à purpries parallèles à la ligne Est,-Ouest, les pointy De Départ en deront fixes comme il duit . -Dans la partie allant Du Barrage au Kattalbig le turain etant accidente, les profils Viront être pris De Kilometres en Kilometres et d'étendre judqu'à la limite Qu turain arrobable In coté de la montagne is chef du desrie approiera duirant la forme du terain d'il Poit capprocher

ou iloigner des profils de moncier à teproduire le relief D'une mainere duffis amment exacte. La limite du terraine avodables chea Viterminer par cette consideration que la pente Ord éaux pendent la crues est De 0 000082 et que la hauteur moyenne Descures au barrage d'élène à la cote () rapporter aux reprises De 16 de Soladerize, on d'axitua à 1 partir De la bouche Du Kattathe. le pays est moins audenté l'éspacemen, en moyenne de 5 en 5 K. dua suffisant. le chef du derrice pouva Cailleurs apprecier, d'il voit à cause de la configuration

Ou terrain les sapprocher ou les écarter?

Lour abreger le travail Des alignements et Du relinement des angles, utilisant la curte de Hahmond bey; on choising elur les Directions Est Cuest una derie De nllages formant une ligne brisée qui de rapprochera autaint que possible De le ligne Broite, Ces villages, Derant ilu asty rapprochés pour être risibles l'un de l'autre, vuent reunis par un alignement Proit et rapported aindi la Carte En Habmourd by, on pourra alors Suppremier Dund le cas ties fréquent Des plaines uneid, une grande partie Ges Chainager un. prenant les intervable? entre les points à niviler en rapport avec la partie des lunettes. en mesurant bien exactement cette porter et en reperant la position de l'ouland ainse adoptie. On pourra ainsi metures à la lunette les Distances qui sépareront la plupart Des Différents points nurled entre Dun rillaged, les useus qui en resulterent desont faibles et d'annuleront D'ailleurs à chaque dommet, D'angle. - Our le pareous De chaque profil on Derra: Determine are exactitude la position del canoux qu'on rencontrina en negligeant deulement les petites régoles ayant 1.50 De largeur, in gueule et au Destous; - On prendra la Section Du canal et on le Désignera par don nom, et la position De da pride D'eau our les grands canaux ou level principaux Dirivis. - Wes repeal deront places Vand épacin des villages, sommet d'aughet quand les profils

noncontrarent Oct canoux, il facilia daujours poubler im novellement judqu'au pont barrago le plus voisin, ana aborts Auguel on placera im repen et Dont on Determinera la cote Du radior et celle Du consumement du Bajoyer .- Les operatuns Qurout De plus noter are doin dur leur earnet l'état Des terrains qu'ils un continent, terres cultirees, tirus incultes, marais, foreto, et autent qu'ils le pourront ils indiqueront la mature du Sol, Table, trued mosterned, trued argilarded De Come qualite, Les Mirellements ainsi conduits primettront Vétablir les combes De sirian qui Dethiniont dur la carte le relief du pays, et on Lua bin cutam De n'arris neglige amem Del accident de tenam, lignes de faite, Thalnegt mamelons, qui purent de trouser entre les Difficents canaire précedent le plus Soment tracés dur Des lignes De faite en évitant les mamelons four acherer l'étude complète du pays au point de nu De la Distribution Des caux il faudra que chacem des grands canava actuels et lun divirés ail it' duri Os puit son embouchau. - Dand celle risite on Perra Octuminar Seur la courte la position De chacun Des pontito Canage existants, et leurs Dimensions principales, la cote On lever radior, on notion l'état Dans lequel ils le houvent. Des minellements partiels, poutant Des repires les plus roisins plans lord Que mirellement Des profeer en travel, devont effectues pour of ariner. - Our le parcours de ces canana on noture ara Som Soud les villages qui sont alimentes par eux, afin D'en conclure le nombre de feddant qu'ils ont à arroter, Soit par un calcul Direct et approximatif qu'on feait sur la carte meine, doit en de badant dur les rendugmements que peurent fournir les madirichs' relativement à la quantité On fewdand Dependant De chaque village. On There noter Dand chaum Del villages qu'on rencontrera de comparacent, quelles Sont les Differentes cultures qui d'y font, et leurs proportions Dans bet whations - Un certain nomber Dixperiences General etes faite pour Déterminer les quantités D'eaux employees pour-les cultures D'été; on les feur dur Des groints commablement choilist pour fair compte Get variations que la latitude

où la nature des terres apposete Dans les cultures, les Sakies sont les machines les polud commons pour pour ces expériences, pour me qu'on de fase l'un undergrus ober le nombre d'heures de marche réelle pendant soute une speriode d'arrosage et ober la Durée, et la Date De ces periodes spous les différentes cultures, et qu'on de misée de laister marcher les animaire folus rile pendant l'expérien et qu'en temps ordinaire.

I'mginiu chifd. Stud. d. la Sapelyypa Lo- Laugandy Eurochements

Lour executor les plans estes résultant des vondages connuels faits sur les envochement, on v'est servi as dessins trouves Dons les archires de Carrage. Tour les annies 1862, 1864, 1866, 1867, 1868, 1869, les côtes de ces Dessins Domant secloment la pressondeure d'even ont servi à traver des courbes qui dessinent la forme du fond. Co courbes ont été ensuite côties en les rapportant à la plate forme générale du radier. Nous overs reconnu que les côtes ont été prives très approximationment, elles paraissent generalement trop fortes de 6 à 8 antimètres par mêtre. Ces exaces s'expliquent Juan l'imperfection des sonder employées, qui sont quosses perches en bois, Difficiles à mania, od De Timples cordes gradues. En tenant compte De ces vereurs nous avons pu néammoins traier les limites des portions des cadiers qui semblent avoir été attaques et qu'il faudra spécialement visiter. De l'examen de ces plans de sondager successifs il résulte: 1: que les affouillements qui se sont produits dis le débuté à l'amont, onsen presque

toujours leurs correspondants à l'aval;

20. Que us affaullement existente sur Des régions qui varient pou d'une année à l'autre. mais qui augmentent en nombre surtout à partir De 1866, époque De la premier fermeture

Le tableau suivant donnant annie par annie, les numires verarches au voisinage Des quels les afaillements s'approchent le plus Des radiers, facilitera cette observation Numeros des Arches. (l'auent des gre les arches rive ganch)

On voit que les ofoillements de déplacent un peu luteralement par dute de déposts de pierres faits chaque cannée pour combler les trois, mais il semble évident que la cause qui les a produits n'a pas variée, et comme ils de correspondent de l'aval à l'umont cette cause existe Dam l'ouvrage lui même On pouvait peut être en conclure qu'elle n'est autre que le passage des eaux dous le radion avec asses de vitesse pour remuer les fonds, et le remise insiqué derait la construction, d'une cloison étanche.

On voit cependant, D'après les capports Des commissions que Dès 1856 il s'étail fait un certain attenissement Dans les grands fonds De la rive Proite, aux approches Du barrage, sur environ 4 miter D'épaisseur; asternissement que les sondages de 1861 à 1866 indiquent enver sur guelques metro en amont quoign on retroive les mirres profondeurs de 16 à 17 meter vers la tête De l'écluse; De plus les enrochements qu'on a verse ont été Déplaces et remuis avec une failité étormante comme on peut le voir en comparant les profils levés à l'arche nº 4 in 1866 et 1867. Il est donc Difficile De Decider se l'abaissement qu'on remarque sur ces couches D'enrochements provient De ce que les eaux leur ont veuse un legement en passant au Dessous, ou Felle ont Timplement, en towntillomant autour Deux, veuxi un fosse dans liquel elles les auraient ensuite étalies. Cette Dunier explication parait Vautant plus plausille que l'enfonament de ces pierre da besucoup diminui dem le dernière Damine, il produit presque mel en 1869. Il est probable qu'actuellement le fond ne d'enfonce pent être plus que sous le ladier même. C'est au moins ce que sondrait à faire vivre la présence continuelle D'afourllments à l'amont et à l'aval même Du radier, et le mouvement sugnale Dans les majonneries entre les arches 16 et 28, et envo faudrait il savoir si ce mouvement n'a pas été constate pendant la construction même de l'ouvrage, auguel cas il faudreit l'attribuer seulment à un grande lejarde préduite sur ce point Dans l'eadier vers l'arche 19 pendant l'intervalle. De Deux étiages, le beton de ravordement n'ayant pas fait prise suffisante avec l'ancien? aurait provoqué une nouvelle solution De continuité aufsitét spris l'élivation Des piles, et le mouvement Des maçonnerus Se trouvant ainsi explique l'abaissement du fond sous les envochement eun mines Gerait encore moins forbable ette offaultement ou stravist du qu'aux ?moin deperious à ces enrochement L'étude The cu mêmes Destins permet De faire une historique assez exacte

De la marche suivie pour la Gose des envochements En 4862 on les fet Véposer de manière à combbr lestions constat: au ducit des guinze premières arches rive droite, jusqu'au niveau du radier It is truze mitres en amont; à l'aval on rétablit à fieu près avec Des enrochements les parties du faux radier en béton qui avount d'esparu. En 1864 les dondages constatant que es enrochements d'esparu. En 1864 les dondages constatant que es enrochements d'esparu. En 1864 les dondages constatant que es envochements de dont produits caution d'eux en en rapprochant vers la rive gauche, on continua à emenser de nouveau Dans les mêmes conditions au Droit des arches 1944 \$3, \$4, \$5 4 \$6. En 4866 les dondages poussés plus loin Du barrage, cayant fait constater Des profondeurs considérables aux environs de l'éclur, rive droite. Le grand trou qui de trouvait entre les arches 1 es 12 feit consblé yusqu'à une profondeur de 8 miètres au dessous du niveau des caun, alors à l'élage, e est à dire à environ à d'mit. d'en contraba du niveau de radier. Mu dela, en alfant virs la rive gauche, on a verté de manière à attendre des la la tales naturel des enrochements primitif, la courbe à 1 mitres, en d'abaissant d'exceptinement jusqu'à une profondeur de 8 miètres dur une paralléle au radier menée à 30 metres en amont les avant bes . En 1867, 1868 et 1869, on a deuve la même méthole deulement cette paralléle a de reportée à 40 mitres des avant les au lieu de 30.

As l'aval on a versi de manière à arriver aussi à 3 met so à 4 mèt au contre bas du radier jusqu'à une parallèle à 33 mitres en caval de l'extremité des piles

La construction de profils en long dessinés avec ces données, rend un compte très exact des mouvements des enrochements, et nous confirme encore dans cette idée que le Gol dur lequel ils reposent n'est pas affouillé par le courant.

On voit authi sur ces Dessins que Des l'annie 1861 les parties Du l'adier comprises entre les lignes extrêmes Des Dalles et les lignes des prouve ont été Démolie sur un grand nombre De points les avanies vont en augmentant chaque annie, et en 186 de 1869 les évosions de deraient avanies proqu'aux avans becs dur beaucoup de points du ladier amont et proqu'aux piles dur quelque points Du radier aval. Les cordons de pierres de taille paraissent même en partie disparus, sont heureusement les dondages exact exécutis par nous dur toute l'étendue du l'actier au commencement le Mai 1870 ont prouvé que ces avanies étaient beaucoup plus lestrientes

Ces sondages ont été faits on prenant des points De mitro en mitres avec une sonde bien graduie et faile à manier formie Vime perche en bois de hêtre rendu aussi mine qu'il élait pessible de le faire sans lui ôter sa rigidité, et portant à son extrimité inférieure une pointe en fer que permettait D'essayer la native du fond, et de distoirquer facilement la présence des enrochements, des pierres de taille, du dolloge on briques, du béton en bon état f, du béton affoullé et des dables d'alluvions. Dans ce Permier cas la sonde pouvoir pénitur au travers et indiquer la prisonce du cadier jusqu'à plu de 1 mitu on contre bas de la Jurface supérieure du table

Lu sondayes amsi executés ont été rapportés sur un plan Sont copie a

été Deposie oux archives du bavage.

Dans tout le côté drait, ils constation qu'il n'existé comme avarie au ravier vous les arches. Sur plusieurs points du redier aval, nous avons trousé en vaillie des grieres de taille, a vont probablement des dalles arrachées au cordon de pievres de taille de l'amonté et transportes à l'aval. Le cardon de pievres de taille paraît endommage au droit des arches 11.º 2, nº 3, nº 9. En outre de ces avaries il n'existe entre les des arches 11.º 2, nº 3, nº 9. En outre de ces avaries il n'existe entre les des cordons de dables extrêmes, eque quelques légers affoullements à la verface du radier ne Vépassant pas 0,20 cent. et tous situés entre les cevant lus ail comment de protes, aux arches 10.º 7, 11.º 8, 11.º 10, 11.º 17, 11.º 8, 11.º 10,

Dans le côté gauche on trouve quelques avaries plus importants:
Dans l'arche N. 26, un trou le long de la file De Disité attignant
unexpressondeur de Smit. D'ent. au Detsous du niveau narmal. Sans
l'arche 25, une finte de Smit. 10 cent. de grafondeur dur 2 mèt. de long
le long de la file de gauche. Ce su parle pou de l'arche Nº 33
Dont de radier était en réparation par duite d'affouillements considerables,
qu'on y avait contaté en 1869, en partie réparés cette même année, et.
qui présentaient encore quand on a épuisé le bâtandiau, des trous préponds
d'où jaillissaient des doarces nombreuses.

En dehars Des arches en trouve à l'aval au Proît de l'arche & 6 sur un point où des sources avaient été signalies, des dalles souleires à coté d'un trou où la sonde s'enfonçait de 0,60 cm; en contre bas du niveau général,

A l'amorité devant pl'arche 1° 11 le radier est fortement

extrême qui n'a epos bougé, la sonde s'enfonçant dans b'sable en certains points jusqu'à 1 mit au dessous du niveau général, n'a pres rencontre le solide. Les affaillements se retrouvent à peu pris dans les mêmes conditions muis avec moisis de profondeur Avant l'arch 1810

L'arch 10 21 prisente aussi un afforillement duperficiel tris per important le long de l'avant bu De droite

Le cordon De fierres De taille extrême amont, ne prisente D'avaries qu'aux arches et 21, Nº 18 et au Prost De la pule intermidiaire Des arches 10 et H. Le cordon extrême aval n'en présente aucune

Dans toute la partie comprise entre les arches 13 et 6 ou les majonneries sont legardées, le radier ne présente pas d'autres avaries apparentes que celles que je viens de signaler, mais on constate qu'il a suvi le mouvement ginéral en se findant probablement sur beaucoup de points introuvables à la sonde. Il s'est affaisse de manière à former une cuvette Dont le fond est à l'aplomb du garde-corps d'aval et la partie la plus basse au Proit de l'arche Nº 8. La partie qui touche la ligne de pieux à 12 mêtres à l'aval paraisseit être un peu soulevée.

En examinant les piles des arches avancies au niveau de l'éan on est tente De croire à un Soulevement De quelques untimités du côte de l'amont. Exjoint d'assise de pierres de taille compare à celui De même hauteur qui existe Dans l'icluse voisine, au lieu d'émerger comme lui d'envoion 0,05 unt, émerge, sous l'aplomb du garde. corps amont, I'une houteur qui atteint jusqu'à 0, 12 cent pour T'enfonur en aval 0,03 unt au Pessous De Viau, mais il paraît cettain que cet exhaussement. Si prononce est du à une négligence Dans les lignes de la construction. Le nivellement fait sur l'ouvrage lui mime frouse qu'il n'y a pas en De Voulivement et D'ailleurs les Finemions de l'ouvrage sont Suffisamment fortes pour garantir contre un Danger De cette nature. Lesses produit est un affairsement Re la partie aval Des majonneries et un mouvement en avant de la masse entière, Dont-les causes ne Doivent être recherchées que Dans le Typhonement qui de produit au moment De chaque fermetite, Jans les sources constatées pendant la construction, et qui n'out pas été étancheis comme elles auraient Du l'étà avoirt la mise en service de bourrage Dans toute l'étendre du barrage à l'amont comme a l'aval le radir est fortement dégrade aussitét après le cordon transversale des dans en pièrres de taille. Les avaries sont deux sans doute a l'abunce du dallage en briques. La ligne de pieur qui términe le radier à l'aval reste en bon état. Celle qui le termine en amont est en grande partir Détairle, on ne la reneontre que dans quelques points

et les pieux y sont inclines Dans le sons du courant.

Tour compléter les observations précédentes un nivellement f tris exact a été fait sur les garde corps, amont et aval. De la branche De Avsette, Malheureusement il n'en exist point 9'anterieur, avec liquel on puisse le comparve. En consultant l'album du Acorrage j'ai trouvé que la côte du sommet de gard corps rapporté au o Du nilomitie, Devrait etre 18, 980, ce qui parait assez probable puisqu'en trouve 12, 966 a 12, 992 sur la premire arche rive Droite, 12. 999 et 13, 026 sur la foremeire arche rive gauche, qui grâce au voisinage des culies n'ont pas dei louger beaucoup. En partant de cette Donnée on trouve que, le côté de rive droite n'a pas du changer sensiblement sur l'aval; sur l'amont il aurait subi un lique tassement qui donne à l'ouveage un peu de pente vers l'amont. C. tassement frisente Deux maxima l'un où la Denvellation attant 0.08 ". ven l'arche 1?, l'autre où elle atteint le, 055 m. ven l'arche 22. Du côte de la rive ganche les oscillations des côtes sont beaucoup plus grandes. et ti on ne mettait par les Difference qui existent avec la côte 12980 dur le compte des vireurs du nivellement Dans l'implortation des majonneries, il faudrait, comme je l'ai vit plus haux, asmette un Toulinmen presque gineral De l'auvrage, qui est tout à fait imprivball. Li on ne l'admes pour on Pait supposor que la ligne Des majonnerius, après l'achioument, Devoit itre à peu pris régulière. et. tout au nions, s'il n'y avait par differenc & niveau Gentible de l'omonte à l'aval. On trouve alors qu'a partir de l'arche 23' jusqu'à la sine gauche, louvrage spinche vers l'aval; le maximum De Dinivollation a lieu sur l'aute 10 où il attint 0.112 Les côtes 12.934 avail et 13. 046 amont compareu aux côtes qui existeraient. Dam Phypothise qui je viens de faire devraust être 13,05; il faudrait en conclure que l'niveau de l'amont- est ente ce qu'il était et que l'aval d'est affissie De 0, 118 m.

Mour du quai du Mousoir à la tête de delta. Cet ourage, qui lorde le canal le jonetion entre les seux branches du Nil a été tompu en plusieur points, et paraît encou aujourd'hui fortement menacé en plusieurs autin. Les ruptures ont été provoqués par le choc du courant, qui vient le frapper normalement et le fouille à son pied

Un greenier éboulement se fet au temps de la construction avant 1853; la brèche commençant à 45 mitres de la lite de l'écluse De rive gauche De la branche De Rosette, et s'étendait dur 40 mitra Une Duexime rupture est lieu à la crue de 4860, au même point; elle T'étendit sur sometier, elle fit réparée à l'étiage 2.1862 es sepuis elle n'a par bougi. Un nouvel éboulement de fit à la cru de 1869; la breike commence à 175 mitres De la tite de l'écluse et d'étend. sur 120 méter de longueur. Il est possible que la réparation 2 1862 oit ité asser bien faite pour assurer contre une nouvell rupture oi ce point, mais je crois plutot qu'il faut voir Pans le Déplacement De l'éboulement le résultat du Doplacement du courant; les eaux, en passant pendant plusiurs amies Damle Canvel De jonition, ont fortement rongé la pointe occidentale de l'ile Titue en amont, en ant reporti la rive vers l'Est, et le point Du quai frappie normalement par le courant s'est transporté ?'autant . Dans ces nouvelles conditions la iboulements sont D'autant plus nationels, que le Canal De jonction ouvert primitivement : avec 20 mit. De l'arguer au plajons et 1 mil 10 c. De profondeur à l'étiage, atteint maintenant de 68 à 80 meter à la ligne D'eau, et Des fonds qui ayant jurge à 12 et 15 motres De profondeur au Dessous De l'étiage à l'embouchure occidentale, 11 ont par moins de 8 milies Dam les profile les moins profonds. Les fondations du mur. Du quai ne descendent à plus de 2 milier au nessous de l'étiege, il s'éboulera necessairement, toutes les fois que les afacillements attimbres. le tales d'éloulements des tevres ; ce qui doit forcément avriver dur presque toute l'étendue du canal de jonction, par uque le courant décist une sinusoité constamment deplace par le éboulements, que provogue don contact avec la rive opposée au music, mélastreque la enrochements qu'on a versin au paint ne contact actuel ave le quai Qu'muroir comtéhenteur moyen le Défense tout à fait provision, et qui n'aurait quelque espirable qu'à la condition d'en faire de l'épôts très considérables sur toute l'étendre de ce quai . Le qu'en Post chercher beaucoup plus tot, c'est à reporter le courant Dans la re Du fluve sur les Peur branches et à Diminuer l'inorme Pébit que se fait actuillement à chaque evue par ce canal Dejonition.

L'étude du cours du Mil en amont du barrage dois derver a trouver le resière que l'on suit apporter à l'état actué se ce

Canal de jonation. Un plan a été levé à cet effet.

Dien que le eaux marquent envore près de 2 mitie au nilomètre du barrage, l'bras que devrait former l'origine dels branche de Damiette est presque complétement desséché et présents plusieurs que's étroit où il n'y a pas plus de a so cent. De presonteur

En comparant u plan aux plans succesiós qui ont été faits depuis 1847 on constate une tendance De plus en plus ausorture des caux à passer vans le brus oudental et à abandonner celui de l'Cot, dont le fond s'exhauste chaque annie et dont la largeur dinnime d'une memière tris sensible: Clini dur le plans de 1850 ceru largeur est à 200 mêteur à l'étiage, 400 mêteur aux quendes eaux tandisque, en 1870 elle est à 100 mèteur à l'étiage et à 200 mètes aux grandes eaux (Messeur passes au même point pour les 2 annus dons la partie la plus régulière de ce bras.)

L'agrandissement de l'ile au détriment du fluir est surfout marque dans les Dernières années. Une Des raisons doit êtres l'élargissement à l'approfondissement Pu Canal De jonition Vont il a été question plus haut. Ce canal qui était à su l'itage jusque in 1863 tend éxidemment aujourd'hui à de substituer aux bras qui J'ansablent. Hest très fails de trouver par le caliel que grave au rétieussement autail du bras de Damitte, la vitesse de l'éen. prendant les crues doit y atteindre au moins i mêtre par trionde et une expérience faite le 5 haut 1870 est venue nous confirmer ce résultat. Esté vitesse ne pur-manquer de produit, le produiten effet Des afforiellements Pangeroux Frontout pour le quai du musoir, S'elargissement Du Canal pour en Diminuor la vitesse, ne doit pas être kecherché, car il ne Tenverait que à faire obstine de plus en plus la branche In Damiette of Camont Du barrage, et Il semble probabl que la direction oblique que prend actuellement le courant à l'amont du barrage de Damiette voit à la longue en compromette l'existence.

Deux procedes out êté déjà proposés pour ramener une partie Des eaux dans le bras de Donniett

L'un consiste à profiter de ce que le Nel ne commence à de portor du coté de l'accident qu'un peu au dessous de Chaubaste entre l'île de Harag et l'ile d'Alboudghuet. On fermerait completement par un barrage de ja commence, le bres que dépare à l'occident l'île de Harag de la tovre-ferme, bras tris peu profond et presque desseché à l'étay On draquenait un Chenal. Dans le bras que d'épare l'île d'éloulgheur sur la rive droite; bras aujourd'hui complétement ferme pendant l'étage, et on presbongerait à chenal jusqu'au barrage brunche de Dannett d'im cité, et au beson, à travers de l'île de l'orge que est dituie simmi. Distement au dessur du canal de jonetion de manure à permettre la division des seux dans les deux branches, au Gud. Est de cert êle con formeraitentin par un barrage le canal situi entre les deux îles de Warrag et d'Alboulgheux

Sur la rive gauche au dessais de Caratiture un on plusiurs epis dur la rive gauche au dessais de Caratiture, de maniere à rejetir immédiatement dans le fatet bras, qui forme l'origine actuelle de la branche de Damiette, à l'Est de l'ile de l'orge, une partie un eaux qui passent aujourd'hui directement dans la branche de Nosette, et qui amèneraunt nicosairement l'appressondissement de ce chenal. La pointe minidionale de l'ile de l'orge devrait être dépendue pur des envochements, et d'autre epis devraient être plais à la pointe occidentale en amont de l'imbouchure du cancel de sontion, de manière à brioer la direction du courant et à

le reporter vers l'an du barrage de Assette.

Le primier projet, si on n'assurant pas la division no eaun au Sud. Est ne l'ile ne l'orge, cruratt probablement l'incon-vinient de la faire disparaîtée peut être completement, et ne mettre ainsi en grand danger leguai du musoire, qui auraît alors à supporter l'effet direct du courant dur presque toute son étende De plus, à la division des eaux se faisant alors dorant ce musoir, le courant-arriveraît obliquement des deux côtes sur les barrages, et provoquexaît à l'amont des remous fort.

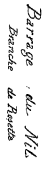
Dangereux

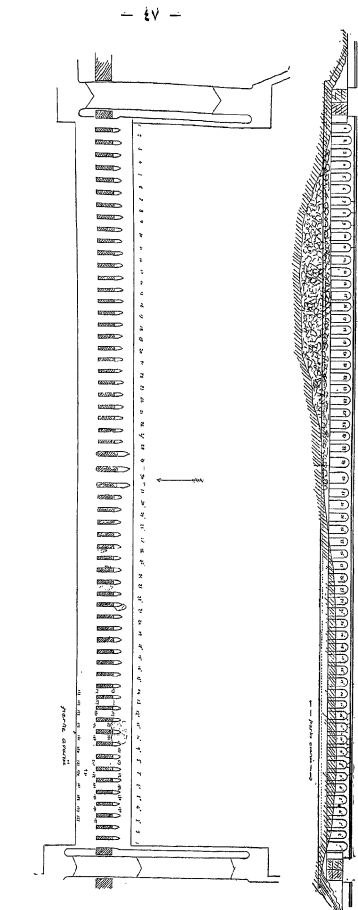
Guant aux Dépenses à faire dans le premier projet. pour laisser aussi peu que prossible de chanes a l'imprévu, ils paraisseux à première vue devoir être beaucoup plus considérables que dans le Jecond.

Le caire L 10 Aout 1870

Singiniens the des etudes

Ed. Langamy





Zotalle un cote de corrèficer cirq metres

Nota. Les grintità indiquent les envians constitute sur le Audiera latinge 1870 h. lucate introdes despre be parte avaries demand be prefendeur de da surface da. Radia-

ausestous da zero du Musmotre.

annine ala letter de Nationalis, du 10 Anii 1871

(M& D'ordre 39)

I Son Alterse Tsmail Gacha Khédire d'Egypte au Caire

Monseigneur

J'ai examine très soigneusement les documents que m'a apportes M' de l'auganding. sur le barrage et les canana d'irrigation de la basse Egypte.

basse Egypte.

Le siège de Paris qui n'a pas permis

à M' de l'augandins de retourner en Egyptes

l'automne dernier, m'a empêché de vous faire—

commaître plus tôt le résultat de ces études et les

conclusions aux quelles leur examen m'a conduit

J'ai l'homeur de les présenter et après à votre D

Altesses.

N'résulte des études faites que le barrage présente actuellement sur la branche de Rosette, un certain nombre de dégradations que sont les suivantes:

Un mouvement assiz considerable s'est froduit dans le radier et les magonneries de l'arche 16°10; cc mouvement dont l'origine

dale de la 1 refermètures du barrage en 1866. s'est accuse chaque amée davantage. Des sources existaient dans le radier à l'achievement des travaux, et n'ont pas été étouffies; quand on a firme les portes, l'eaux refirement ce chemin a produit des affouillements sous le radier, et l'ouvrage s'est affaisse en s'inflichissant et en s'inclinant vers l'aval; le radier s'est fendu en différents points, en prenant la forme d'une auvette, et une portion est de plus assez propondément affouillé en amont des arches 16° 16 et 16° 11.

Les files se sont inclinées en bloc sans avoir subi d'avaries importantes; la superstructure au contraire s'est fortement disloquée et présente de nombres és légardes.

Le coté de la rive gauche présente encore sur le radier un afouillement de 1°30 de profondeur près de la pile droite de l'arche 16°36, et une fente de 1°50 de profondeur près de la pile gauche de l'arche 16°35 Dans l'arche 16°33 un affouillement assez considerable. a été réparé à l'éliage 1870.

S'artout ailleurs le radier ne présente entre les deux cordons extremes de dalles en pierre de tailleque des érosions superficielles insignificantes

En dehors de ces cordons et jusqu'aux lignes de fieux qui encadraient le radier, le bétons, qui nétait protégé par aucun dallage, aété rongé, et les fieux emportés.

Enfin la plus grande partie du faux radier, étable à l'aval sur les enrochements a été rongée et entraîne par les eaux.

Stefant encore signaler un mouvement

Constate dans l'ensemble des maçonneries du côté de
la rive) droite, entre les arches 16 et 90, où l'ouvrage lout
entier a subi une inflorion de l'amont vers l'aval et
s'est un peu incline vers l'amont; mais comme aucune
lizarde n'est apparente et qu'aucune constatation
antereure ne fait supposer que ce mouvement ait
varie d'une amée à lautre il y a lieu de croire,
jusqu'à nouvelle information, qu'il date de l'époque
même de la construction, et n'implique aucune cause
de destructions.

Dans cette partie, le radio a été construit sur un massif d'enrochements dont les tales ont subi depuis l'origine des dégradations variables d'année en année), aux quelles il a été possible jusqu'à présent de remédier par des rechargements successifs.

Contre la branche de Rosette et celle de Damiette latete du Delta a été protégée par un l'revolument en maçonnerie Ce revolument avait submen 1860 une première dégradation près de l'écluse de rive devite de la branche de Rosette. Cette brêche réparée en 1862 ne s'est pas reproduite. Mais il a été de neuveau entamé en 1869, en un point voisin; et le régime qui s'est étable, dans le canal de fonction autour du musoir, dépuis les dragages qui y ont été faits, en amonerait certainement la destruction complète dans un avenir esses rapproché, s'il nix était porté remêde immédialement par de forts enrochements, et au besoin ensuite par la par de

construction d'épis placés pris du village de Coratein , pour rendre au bras de Damiette le débit qu'il avait précédemment.

Le barrage de la branche de Damiette, qui n'à jamais élé ferme n'a éprouve jusqu'ici aucune détérioration apparente.

faudrait après avoir pare aux dégradations actuelles, complèter le système des portes des pertuis, et acherir la préparation des canaux de déinations.

Ves portes actuelles sont très déficheuses bles sont d'un maniement dificile, elles laissent passer sur legres cotés des quantiles d'eau, qui constituent une peute très notable de la retenue à opérer. De plus leur mode d'attache produit au passage des grandes eaux. des vibrations qui ébranlent tout l'ouvrage, et peuvent compromettres la solidité des maconneries. Il sera de toute nécessité de remédier à ces inconvénients, et en sera peut être conduit à remplacer ce système par celui qui sera définitivement adopté pour la branche de Damiette.

Enfin les ouvertures qui existent dans les seuils en fonte devront être bouchées. Les pertes d'eau qui se feraient par ces seuils sont telles, qu'elles ne permettraient même pas d'atteinure, à l'étiage une charge d'eau de un mêtre. La dénivellatione de 1 75 qui a été constatée était due sans doute à la hauteur du Wil à ce moment et à ce que une cortain nombres d'ouvertures étaient déjà obstruées

Avant de procéder à la réfection de ces portes et à la construction des canava, travava qui entraînerent à des dépenses considerables, il faut d'abord s'assurer que l'ouvrage présente bien les conditions de sécurité invispentables pour l'usage auguel il est destiné. Il ne faut pas se dissimuler que les dégradations survenues pendant ces dernières années sont bien de nature à faire naître des doutes à ce sujet. Le seul moyen de les lever est de faire l'essai de l'ouvrage, en le chargeant progressivement jusqu'à la hauteur d'eau en rue de la quelle il aété construit.

Cette expérience, qui devra être faite aux moinires frais possibles, pourra se réaliser-en se bornaint pour le moment aux réparations indispensables Pes radiers et à l'entretien habituel des enrochements.

On fermera les portes au moyen de proutrelles horizontales en bois qu'on superposera progressivernent, la réparation du radier consistera à le recouvrir d'une couche de béton dans toutes les arches avariées.

radier dans les frarties ainsi réparées ne présentera pas d'inconvénients au point de vue du débit du loil, parce qu'elle se trouvera noyée dans l'attérisse ne qui forme en ce point le lit du fleuve.

Ve projet d'exécution de cette réparation est amexé à la présente lettre. On peut estimer la dépense au maximum de 500.000, ".
Li votre Altesse approuve qu'on fasse

dans ces conditions, l'essai du bârage, les réparations pourraient être exécutées pendant l'étiage de cette année ou tout au moins pendant celui de 1872. L'essai pourrait alors etre fait dans le courant de 1872 et au plus tard à l'étiage suivant.

Si l'expérience réussil, la mise en service du barrage dans teutes les conditions prévues sera assurée et votre Altesse pourra alors, sans avoir à crainine de mécompte, entreprendre tous les travaux d'achévement de l'ouvrage. On décidera à ce moment le système de portes qui devra être adoptiet on achévera tous les canaux de dérivation conformément aux études qui auron été faites,

J'ai aussi examini, si, en attendant le résultat de ces essais; on ne pourrait faire des à présent des travaux, qui fussent toujours utiles, quelque soit l'avenir du barrage.

Un premier ouvrage se présente qui utilisérait des maintenant au moins en partie la prise d'eau et l'amoru déjà faits sur a rive gauche de la branche de Rosette. lette prise d'eau a son radier à 1,70 au dessous de l'étiage. La prente générale du terrain depuis cet ouvrage jusqu'à l'eirieh, est telle, qu'il pourrait facilement débitir en basses eaux de 13 à 15 mêtres oubes par seconde Un canal qui ne serait qu'une partie du Canal définité nécessaire en cas de reussite du barrage, étant ouvert entre la prise deau et le l'atatée, donnéralte

doni des à présent aux terrains, que ce dernier ande tres imparfactment prendant l'étiage, un supplément important de 13 à 15 mêtres cubes d'eau par suonde, c'est à dire quatre à cing pois cequils receivent maintenant. et de plus il donnerait cette eau à partir de l'eiriet au niveau du sol le canal aurait en outre l'avantage de sormer la voie navigable que disire votre Altesse entre le Caire et Alexandrie, en se reliant avec le mahmoudieh parle Katathé le Canal n'exigerait pas un grand cube de terrassement La carte coté résultant des nivellements qui ont. du être faits cet hiver permettra de déterminer ce cube exactement. J'aicrai l'honneur de présenter à Votre Alteste ce complément du. présent travail aussitot que monsieur de Laugandin m'en aura fourni les éléments.

T'ai Chonneur d'être.

Monseigneur,

de l'otre alterse,

le très humble et très obcissant

Serviteur

Adavelly

Christicille Arigidors Palvados a 10. Avril 1821 Barrage du Nil Branche de Rosette (Nº 3' outre 40)

Mise en étal du barrage du Nil pour les essais

Sommaire de la réparation

Le projet a pour but la réparation De la partie avaice comprise entre les arches b'et 14' sur la rive gauche sur une largeur de 10 mètes.

Pour remettre le radict dans létat du projet primilif, en admetant qu'il-est actuellement brisé, et ne présente plus les conditions d'étancheité nécépaires, on le recourrira d'une couche de béton, à laquelle on donnera une épaisseur de 3 mêtres qui lui permettra de résister à la sous pressio, correspondante à 6 mètres de chaig.

D'eau sous ce nouveau radies.

moyen d'execution

Pour l'exécution, on battra à s' mêtres en amont de la ligne extrime de l'ancien ravier, une ligne de pieux et palplanches afsemblés à rainures et languettes, apsurée contre le renversement du courant par une seconde ligne de pieux battes à 4 mêtres en amont des premiers, et

relies à ceux ii frar des moites. Dernien ee coffrage on draguera jusqu'i la profondeur necessaire pour reproduire avec du beton une doison verticale analogue à celle que forment les creiles dans l'ancien radiet, c'est à dire à 6.30 au depous du o du Nilometre ou 150 environ au dipous des bapes caux élle aura 5 mitre de largeur Le bieton Sera coule pat arches dans des caipons en charpente places l'em à l'amont, l'autre à l'aval, mobile et formant avec les piles une grande caipe à l'abre du mouvement des eaux.

Battage du frieux

Les pieux de parement auront 0.26 Dequarrissage. On les espacera de Jacon à en avoir 4 sur la largent d'une arche. 2 correspondant à l'emplacement des franneaux Tes laissons, 2 autres inter. mediaires. La fiche de ces pieux Sera de 1.50 après le dragage. les palplanches aurontonio, 15 x 0,16 on leur donnera 1 m de fiche Les pieux De retenues battus en amont des precisent auront le même éguar, spage, la même fiche, et le même espacement les liernes Tas moises auront 0.20 x0.16, on les apremblera à trait de jupiter, les moites Te retenue auront: 016 x 0.12 toute cette charpente sera en sapin. On pont battre avec des somettes à terand en moyeme 10 pieux our

Dragage

polplanches frat fout, 20 avec deux Sommelles a nombre pourra sans Doute être augmenté par l'emploi de La vapeur. Dans tous les cas ily a 8. gricum et environ 38 pagelanches, en tout 46 pavarche, il faut donc au plus 3 yours pour battre les pieux d'une arche. 30 jours pour 10 arches. Il existe au barrage des Tragues a vapeur dont il est freutitre possible de Se servir mais ignorant actuellement si elles peuvent descendre à la profondeur que nous devons attinure nous n'établisons pas le prix de revient du Tragage par le procède, parcequ'il est probable que nous Serions oblige's I faire pour l'abaissement De l'Elinde une modification trop contense en égard au faible cube à enlever nous supposerons donc qu'on enlèvera ce cube à la main en partie au moyen des bateaux plongeurs. Dans le cas où la Trague pourrait interer Sans modification tout on mine partie Du deblai le prix de revient sera

Motablement d'iminue

Si nous devons employer le dragage

à la main nous procederons por deux

apérations succepires jusqu'à une profondeux

de cinq motres on travaillera à l'air libre

on ira ensuite jusqu'à ? jo en le dervant

du petit bateau plongeut qui existe au

barrage et qui enige lui même une

réparation qui coutera de 2 à 3000. so

on ferait supporter par la réparation

du barrage l'amortisement et intérés d'à

à l'air libre et 88 " avec le bateau les framiers s'entrairont en 3 jours à Raison de Sdragueurs les dernies ; en 11 jours à raison de 4 draqueurs. Soit from 10 arches environ 113 fours le Sable draque sera dépose dans des prorteurs qui existent aussi au barrag et transporté en lieu convenable les caissons sont formes de panneaux mobiles, Viterminant avec la maconnui Despiles et la cloison fine de l'amont un espair a l'abre du courant, le caisson d'amont dera formé par Teux grands pammaux reunis à la cloison o amont par des tringles en fer passant dans des pritons fines aux pieux de la doison et aux poteaux D'angle Des panneaux. le caipson Vaval Sera forme de Deux gronds pannesur, et d'un petit, assembles par des pentures à charnières, anéties au

moyen de fortes goupilles, qui Senlivent à volonté les parmeaux latéraux

Doirent S'appuyer Sew la macomerie

Das parmeoux amont. On les compoins

De Tena parties apenbles par Despention

Des piles pour facilité l'enlevement

cett somme qui doit être dépensée en

"Un draguent habile enlève dans sa fournée 8 meter cube de sable mais

Il faut compter arche 31 " a prendre

tout état de ceran. Soit 400.00

son mainoeuvre inexpérimente n'en extraira pas plus D. 3 à l'air libre 2 au plus par jour dans le bateau

Caipons from coulorle beton

be long dun joint vertical et louvent vers le Dehors le poteau aval de un panneau sera arrondi afin I tourner facilement la tringle en ser rond que relis chaque panneau à la doison I amont Sera quide dans son papage à travers les pitons par un s'aphandries Chaque grand parmeau damont est forme I Deux potroux d'angle V. 0,35 d'équarripage apemblés à tenon exmortaile Jans une sablicie 7 - 0.30 x 0.20. Dans cette Sablicie sont assujettis ?. la meme manière Douze montants d. 0.20 d'équaripage reliés entre eux. par Sept rongs I traverses que l'apemblent avec eux par des entails du 99 de profondeur les spremiers montant. auront & metus I hauteur les g derniers 3,75 le grillage estrovità intérieurement D- Deux doublages en planches de Sapin D- 0,03 Dépaissent croisis l'un sur lautre a laval tous les montants ont 9 mg le béton se terminant à la ligne des dalle en pierre de taille Salongueur des grants parmeaux sera - 10 m 21 ilyaura 2 potesur d'angle et 9 montants. les poteaux d'angle faisant partie à la fois d'in grand panneau at du potit Seront couper d'agonalement. le petit panneau contientra en outre le montants taus auront une sablière et 9 traverses. Les parmeaux Teront Secilement montes a terre extransportes a leur position cepres avoir été soigneusement callatés et

montage et impression

recourert To brai exterieuxement et interieurement Pour courie la jointe Verticain on & Servira 9 - band - d forte toile dont une moitré sero donce Sur un des parmeaux of lautre mortie libre avant la pose Tera assujette sur le panneau suivant au moyen 2- pitons et de boutonners qui le plongeur au scaphandre ajustera ser place ced bande I- toile ouront 0.75 à 1.00 de largeur elles seront goud ronnées et clouse après distinction le caipson D'aval pourra être monté et apemble hors I can sur deux poutres D. Surffix en deponses places ser des matress sur les quels on les fera glisser pour lancer & caipon Des entreloites provisous maintien dront l'écartement du coté oppose au petit panneau au Touble ceinture ? wides passant dans des organion adaptir à 0,10 au depoors des tablices maintient le tout. lorsque la caye estlancer on la soulève avec deux jus pour la conduire en place et la couler une fois en place on ly maintiendra an moyen ?- caipson a boulets qui lus Serviront d- Leste et Seront fixes sur la ceinture en corde. afin d'empicher que la poussie Du beton cantre les parmeaux 2 la caipe ne les fapse exarter, on emploiera pour chaque caipsons des Systèmes J. Charpenter formant Sergento les dergento de compro devent

D'une-pièce 2- bon hongontale 2-0,35

Jequanissage Depaissant la caise de 2 mêtres de chaque este travasie pardeux fortes mortaises destinnina recevoir an avant I chaque franceau les tenons de Deux poteaux qui y sons Soutenns par une cheville et Sareboutent 'Sur elle par un lien s'embrerant au bas du poteau et penetrant deuns le tirent parum apsemblage a tenon et mortaile, ommenage dans ces afsemblages le jeu necessaire pour ferue le sugent à se server antr les panneaux avec des coins. On lamaire fortament à la sablière afin que l'effort qu'il exerce ne puisse le faire remonté. Pour audier le travail on constiur dux Systimas de caipses.

le beton sera immergé frais et Déposible des que sa prise sera complét le plongeux démonte alors les articulations et les frameaux sépares. Debarapsis de leur leste remontent, seur léaux, les couvrejoints en toile qui ont été clouis à torre de déachent facilement les clous suivant la garcette sur la quielle leurs tâtes ont été appuyées eune qui se trouvent pris dans le béton cont les pilus et la claison d'amont sant abon. Donnés.

l'opération laigne entre deux caipons sampils un espace vid- d'environ 2.50 De large qu'on pourra considere comme. une caipe et remplir sans cuetre précaution.

le cub du beton est d'erriron 8000 ms Les installations du banage permettans Jan confectionment 180 m3 par four, da constantion du nouveau tadies pourrait s'exécuter faciliment en deux mois di on n'était ratanté par le drayage, il yaura donc lieu de chercher à faire une grand parte don travail avec les dragues à vapeur. il sera d'ailleurs probablement possible de commencer la réparation pendant l'étage 1871 et d'achever la construction du radier dans les trois anches les plus avarios.

Devis estimatif des dépenses

le devis que suit ne tiens pas compte du prix des outils et machines qui de trouvent en aboniunce au le age

Sieux et palfilanches moites - 5.00 Pour 1 arche 8 pieux 2 - 0.25 x 0.25 x 10.00 6 m.l. d. palplanches 0.16 x 8.90 = 8.150 moits langitudinal 14. x 0.20 x 0.16 = 0.448 Moviser 2- retenue S. 50 x 0.16 x 0/0 x 16 = 1. 416 14.814 a ajouter four Dechet 10 1% 1.481 16.295 a go. 00 - 14.670,00 frour 10 arches -163 00 affutage of facinitured as frettes et Saboto pour 1.00 - 2.2/1.00 80 pieux + 3/5 palplanches 455 facon et mise en place battage des memes à 5.00 de Piche à 32 parpieu a raison 2 - 8 toole 1 4 miche et 6 thaque i 32.00 · 14. 160.00 make en plus 455 facon et mise en place des doubles moises pour 70 + 180 ml in 4.00 1000.00 250 32.505.00 20 Dragage à la main aryonter -32.505.0 Es. r. D

		ž.
	Report -	32.105.0.
There is the state	3 50 ou a 5.00 3. 500. 60	• • •
Drayag à l'ais libre	880 à 50.00 44.000.00	
transport Is Deblas	1230.00 à 1500 1230.00	<i>t</i>
		48.730.00
3. construction des car	ifsons	
grand parmeau armont		
grands montants (8 25 + 3.75) 0.35	= 4.4.70	
petito (4×8.25+8×3.75) 0.202	= 2,520	
12 60 × 030× 0.20	= 0.756	
fraverses (3x12.60 + 4x5. 04) 0.20	= : 2.3 14	
A 4 ' 4	7.060 m3 28.240	
pow 4 panneaux semblades	28,240	
27 1x 2.x0.35	_ 0.920	
grands montant 3.7/x 2.x0.35 pretit - 3.7/x 8 x 0.20	= 1.200	
Sublière 10.25 x 0.30 x 0.20	= 0.815	
travertes 9.75 x 0.20 x 300	= 4.170	
4	3.905 m3	
from 4 pannesux semblables	3.905 m3 11.620	
Petit panneau aval 2		
petito montant 3.75 x 3.00x 0 20	0.450	
Subline 5.00 x 0.30	0 450	
bruvusig 4.50×0.20 ×3	0,540	
1 11.11	2,880	
pour 4 panneaux Semblable	2, 8 80	
grand sergent		
tirant 15 00 x 0.35	= 1, 8.38	
miontant 2 x 8. go x 0 35	= 2.080 = 1.260	
giand dai 2 x 9.00 x 0.35 x 0.20	= 0.630	
petit etai 2 x 4.50 x 0.35 x 0.20	1.808	
pour 2 Simblabli	11.616	
fictit Sugent		
trant 9.00 x 0.35 x 0.20	= 0.630	
montant 8.00 × 0.35 x 0 20	= 0.560	
étais 2, x 6.00 x 0.25 x 0.20	= 0.600	
	1.790	
pour 10 Samblable	17.256 2.	
total	76.46	
a ajouter pour dechet 10 to %.	7.625	
	83.881 a 90.00	7. 549.29
	areporter	88.784.29

	· R	eport	
Revisement en planches	m 2		88.784.29
grant paineau amont fx 4.50x 1260x 3.75 =	69.75		/ /
grant paineau amont \$x 4.50 x 1260 x 3.75 =	38.50		
from 4 semblable	108.25		
petit panneau aval 1.00 x 3.75	4.33.c	00	
petit panneau aval 5.00 x 3.75 pour 2 semblables	37: 5	60	
à ajouter pour diches 10/90	470.1		
tota	e 517.5		
Juanines)		å 2.50	1300.00
Voligus		\$ 1.71 -	9 10.00
Facon d'une double caisse		·	2.210.00
heure de charpentiers	1550 å		775.00
9	1000 à	0.40	728.00 310.00
farmes	2410 h in		1430.00
Etoupes et brai		.	200,00
Jeures d'ouvriers calfats		0.40	240.00
charpentius montaus manouwer		c 0,40 2 0,20	800.00 400.00
heure du chefd'atelier		n / 00	900.00
total pour une double caip		7	823.00
pour deux caissons semblable			1 5.646,00
Reparations au Démontage à raison d. 300!	too chaque pour	h opérations	1.200.00
Coila pour un caison lon supp	un le coffage entier	ment revete un	toile cas le plus défavorable /
tout a voile goursonne et mise in plan	405	à 5.00 2	021.00
on en per les 3/4 dam chaque operation int	.		071 00
Done à compler pour le spérations 3 x 40 (x ;	نے یہ سد ماقی	-	.9/1.00
Pour les Deux caissons	. * * * * * * * *		.100.00 .200.00 16 200.00
Causes à boulets pour lester	و.•		
planches en sapin		0 = 70.0	
clous		0 4.00	
Cordages		0 1.00	
total pour 1 caipe -		438	
pour 20 carpes simblables			876.00
•			
	a reporter		124,916, 29
			-

	Report	124.916.29
mise à flot d'un laisson		,
Suif pour lancer le coisson	. 11:00 1.30 - 19.10	
filin	35 00 1.80 - 63.00	
filin charpentier	300,00 0.40 120.00	
pour 20 spérations semblable	202.10	4.050.00
4° Bétonnage	ı m1	
Nambre I- metres write (1 x 4,50 + 3 x 87) x1	0 = 8/75.00	
noins lespace occupé parlopilo /10.1/x 2+ 6.// /3 x 10		
total	7757.50	
· composition du prind- 1.00	,	
Pierres à pied d'ocurre 14.81 à	8.58	
chain grape 200 L	4, 10 4, 68	
Pouzzolane 300	5.46	
Ciment 50	1. 00	
1 acon	1.18	
transport et descente dans leau par	25.00	
une grue et des caipson (non compris (outillege)	3.00	
	28 00 m3 a 28.00	£24 000. oo
	total général	312.966.29
frais généraux 20 p. %	-	312.966.29
frais imprevus		\$1.440.45
total	general difinitif	- 4/5.000.00.
Drepi à Pari	1 le 4 boil 1871	
par d'ingénie	ur soussigné	
80_	Lang ourlis	
	- A	
	•	
appu	run	
4 10	o anillogi	
	Lacualling	

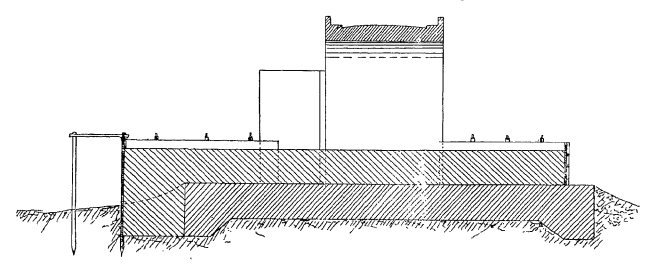
(ME Forde 41)

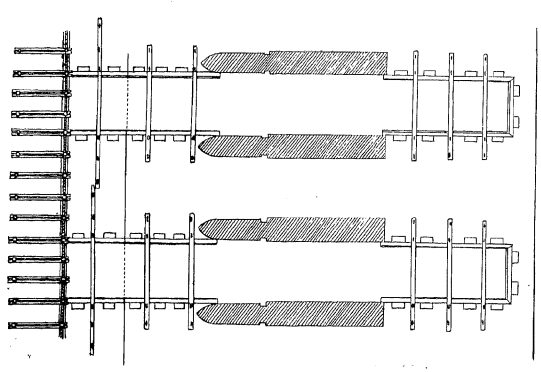
Barrage du Nil
Réparation du Radier Branche de Rosetté
Croquis.

Barràge du Nil Branche de Rosette

Réparation du Radies : entre les arches 5 et 14'.

Disposition des laissons pour le coulage du Béton





Ichelle, un coté decarre pour un metre

Dresse par lingenieur Soussigne annexe au projet du 41vril 1871

O. Langand

صارتهنه الالفة الوانساوية (عَ عَادُولُ ال

(NI D'own 44)

تستريبًا نُهُ جِنَابِ خَدِيدِ الْحَقِي صَادِيُّا وَالْحَجَ

وردخطب سعاديم ومدنفة رمضهم من طرف مسيد لاوالب الى الحفرة السنية الخديم مع تعزر اعر من مسبدلوجودان بخصوص ما اجرَّه من النخصة في حباني الفاطرا لحنيه وماظيرار من عالم كراهنه مه وما رأى استصواب اجراه لاصلاح ما بركمن الخلل ومنوه في خطا ؛ سعادَكم انهمد النطق الكريم الله هذه الاوراق ما للدطلاع على ما ذكر بركمن الوعال والعض للاعلب الخذيور با يظهرنا في الحالم

عملة بالامرالكريم صارمطالعة النقرب المذكورين اعلاه ومسهط طهرك الأمسيولوهودال أورق في تقديره لاحل الخلل الحصل في العيون المخلمات بحرالغرب الم يصير رفع الغرسة في المعلوث المخلع مقدر بكدته امنار كلصل البطال فعل الفوارة الحوجورة به وهذا في جميع الجزء الموجورة المنال وان بجرى مدالفره المذكور من جرة الامام مقد يخسسة احتار وملوه بالخزاسان بعد المنال وان بجرى مدالفره المذكور من جرة الامام مقد يخسسة احتار وملوه بالخزاسان بعد دفى ما ينرم من الخوارين وما شبعها من الدعمال وفي نعزيره دخل في شرح العملير ومفصلها وكيفية الاجراآت وقدر لتكاليف ما ذكر حسط في الف فرين وفي تقير مسبو لاواليه مذكور ان رفع العزع ميذه الكيف لانت عنه ضرر بما ان الارتفاع المذكور على في الجزء المعناد طميدسنوى بواسطة الرمال ومكن ابدى مسعاركم الملوطة الانبد تجصوص هذا الارتفاع الدى

ولا معية العرب في هذا الجزء الى هذا المقدرين عنه تحديل لمياء الحالج والافرى وتحصل ذيك نيارة النائير على فركم ولرم معقب ذيك ضرر لا وعوضا عن ال تخلص من ورظم نفعى مُنكِ وحينيْد كا بذلك لم تتملص مما رد التمليم تبدعوف ما بعرف من ما

أنيا وبغين ان احدال النبل لانتابه غرها ومعلوم عدم بانه على حال واحد فانه من سنة الى ا فرى نبيدل من حالة الى غرها حتى اندفى معض السنين وصلت زيارته الى صغيرمعود وهذا بدن عى ان لا سقرض لمجراه بل ستركم على ماهى على فرفع القرس مضار لهذه الكيف وفضلا عن ذلك فأن ارتفاع الفرح هذا مجمل مذكا يُر فى الفرح من حيث الملف بسب انصباب المياءمن فوف الفرح المرتفع لمسكور

وحينتذ فالذى يظيرني سنصوا بدهوبقاء الغرسع عنى صله والاقتضا رعى سدالفوارات المذكوره اماء لذاسان المعتاد اناكتفاالال بذلك اوبا لحزاس والسمنة بعد اجرا مانقتفى اجاه من الاعال كالمعتاد فإن بقيت با حدى العيون فوارت كم عكن مدها با لطرق المعتاره عُدِمانع من انه العين انتي لم يتيسسر سدالفو اروب كي برفع فرشك با بمباتي والطرق اللازم

وفيا سسبن عملت هذالعمليه في عينين من العيون المخلم فنجحت والان جاري السشروع

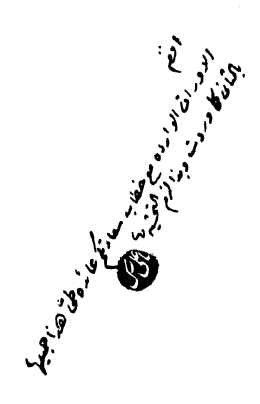
ا ما ما ذكره مسيولوجودان من المصف فع ننظر لقلة اوكثرته لعدم موافقة اصل مملي

وقول مسيدلاداليم انه لايحصل خرمن رفع الفرسح المحالقدرا لمذكور بسبب انا ڈناک هوفي المحل المعناد لهميد با لرمال فكانديدى ان عدم الفررا فاهولوجود الطبه فمقتضاه انه اذا لم يكن الطبيد المذكوره يكون ذلك مضل وسيت ان فم رياح البحيره موجود مك في نفس المحل الذي - الطبيد فا زالم هي عين المرغوب لا مل عدم الفطاع المياء عن

الرباح المذكور ومن هذا يعلم ان ملك العلم غيموا فقة وريضا مذكدرى تعررمبعدلا والب عمل أسرنى العرطيين لابل يحيل المياه الى بخراشق لكن هذه العلم غرمو افضا بيض العلام ان الرئيس المذكورة المونى إلى الغرض المطلق اذا كانت تمذى مجرى البل بالوفل قدر مائة متر حنى ان المياه بعد أن تقدم كرند الى رَجَاة بمركترة ونَوْثَرُ عَلَى المِنْرِه الموجدده هاك وتحنفر لا مجرى نصل ملا الى الحرلزق ولكن في مقابة هذه الفائده بقطع النظر عن المصاريف تكون الراس المذكون سبًا داعيًا معی معلم علی منافر و فی کل سند یارد و نبراکم علی معضد حق بیث عند جزیره منفسلم محلی منطق الله منافر و فی کل سندید دا د بلاض الاصليم وله منده والجزره الى عيون الفناطر في الجزء الفرى ونسد الهوس وفم الرياح وتسعيب حينند عني مستمره لفتها ونظيرها . أنها منالملكم ان بحرال في النسبه لاراع الم من بحر الغرب بمثير وعلى مقصدا لحفرة الخديورهو تعديل اكثر المياه اليه مراسمارجيج الزوين مياهم فلمفرض انه منا رعل الرأس المذكور تحديل اكثر المياه اليه مراسمارجيج الزوين مياهم في الحل المنوع بمنورو من النظر عا تقدم ذكره من الفرد فا لماء بنصب في بحرال بن في

من مقابلة الفرطيين ولا يجصل مندلفع للب*اسي. والشرفاو، وغرها من الرع مع ا*نه لوحصل نحويل المياه الى سيالة شبراً وابع العيط بواسطة سدسيالة الوراق اوعمل الراكس نن مبدئر مع ففل المنافذ الموصل بسبيالة الوراف المذكوره وحفرره فى منتصف الجزء المرتفع من السب له المذكوح من مبدئه الى فرسب القناطرالحيريه فانه يحدث من ذلك تمرات كثيره ما حدوث طي خلف الراس وسنجداد ارض تضاف على رض الوراق بنفع كرومن استفاده جميع الرح الوحود أفام ب لة شراالمذكوع وانسح عيم المياه الى بحوالشرق اولاثم الى بحركفرب وازالة جذبة الشعيد المنكونه اعام فم رياح لنربيه وملا ستعاق الب له المذكوج يحيث تكون صالح لللاصفى جبع اوفان السند مذكا تحبل اتجاه المياه عن رصيف الوسط الموجبه لحله كاحصل اولا وثانيا وتوجيه عرن الماء بالاستفامه ال رباح الوسط و الموجودة الان الجاي العلم عدم موافقة الابواب الموجودة الان الجاي العلم عدم موافقة الابواب الموجودة الان الجاي العلم والى يميون فأطر بحرالغرب وغردلك فالفنح والففل و ما يتعان بجرية العيون الونوف على درجة مفا ومنه فاونى محلم وخروج بعدا تمام مرمنه العيدن المخلم بكرم احراء التجرب المذكوه عنى اذا رعى في مبانى الفاطر مقا ومن فرشك للصغط الماصل من علمة الميله و الى الحدالذي يرام هنالك فيظرفها لمرم م يدخل مى دائرة الاجرال في الهندسية علم النبل وهيئة القاطرو ومن ال مفررياح بحره ما يدخل مى دائرة الاجرال في الهندسية الان بنتي مندتوصيل المياه كمثره ننفع براهاى المدرية المذكوح رياده على انتفاعهم ساه رعة الخطاطبه فيذا لا شك نبه وغيبا بسم وندسن عني ذلك على مقضى الاوامر الكرمية اعطاء قرارت مناومن ذوات المنوسين بمعاس النواب عا يقفى اجره هذا عائده على الفراين المذكورين الحامن عبث ان ازرا وتروة الوم البحرى واشاع دائرة محصولانه الصيفيه الني عيكم مدار اصلاح اعوال اهالى تلك الجيه مشبط با عام الفاطم الخبر ، وذكل منه تأخر تعد نفص من الروه فان وأفي في الماء اجراء على المرة الكافة ديدان الاشغال بعيض مسلة سرها طر

على المعند بن سرا المفاولبن ليفدم كل منه رسم وجرنا ل علما بير آوى له فيما لفين اجراء لفق وقفل القاطر با سول الطرف دمن بعد مناظرة جميع ذلك بمباس . نتخب لهذا المنصوص با لديدان مبطى الفرار على يدافق ويطرح فى المراد بان المفاولين وبهذه الطريقة بنفطع الفول فى مسئلة الفاظرة تشتغل الحكوم بعل الرباعة عكم ما يستصوب وعما قلبل مجصل تمم الفائده وتكون المياء منتشره بالسهولم والراحه فى جميع جرأت المديرة البحرية المى مدود الصحرا وننو برا البركم وبزد الاشكرولي النع من الخاص والعام وندا لحالك بطول بن البحرة المحالية المحالة المنافقة المنافرة الم



طبقا الماصدب المنطف السامى وما ودربر افاخ الخالسية دقيمه ديعاول ثمرتك صارا لالملاع عا المعرر والاستط المحرث بمعرف مسيس لاواليه نباسي التعريثي والرسومات التى عطيت لامرطرف موسيو لوقودان مجفى الزميان اللاذح بغرش واكناف وعقودات العيون المخلح بالمفالحرالجذب لأ يعجرا لغب وتجرب المغناط المدكوده ووطواحجارين بجؤارا لارصفه كحفظها وميانها وثغييرا لابؤب المستنعل وفت باديخ واجزا النشبتات اللاذم مق المدن لسفية المردوعة العيب واعال المين بناحة القرطبير لتحرل لمياه بالتحريث وفرما دكربهم صادمعاوم وفدا تضم ودن اله اغلب ماهومتم مهم موج عند بالعرارات التي كان صارفاله في السابف تمقيضاً ولمرهديور صادمت في هذا الحقيم مدارسي المقالين المجترف ووات الزير المنسط في هذا الحقيم مدارسي المقرارات المعرف ووات الزير المنسط في المناسطة المنطقة المناسطة المنا ُ طل الحكوم المصير و تبيع لذا أن العليدا لمحا مريدا جراها كترميم فرض اكعليف الخار لاتعيالمقعود وا نه لم ينبخ منها الغرض الرجى الدرهؤسدالغوا رات المطحود بالفرض التي كان سببًا تحدوث الحفل المبنا طرعند قفل لبوايات لازمه المشاهدعذالتجاريب الم الحرسان الجديده تتعسير كه بابنابات المقديم فصصا اذاكات تلك البنايات مكسك اوهناك عابل مل مؤاكم نبير فحين مذشغرمياه العوادات المدكوده عيادير مابيه الحنيساني والمبالغ وحند فعنل المعناظر وانحطاه المياه مدخلف العيون ترنع مياه تعك المعولات عابيه الحرسة الجديوه واله كنا ف وابيطا اذا كالك شرمخ ولموجوده ما لاكناف متصله الى نهائة الفرض الفرصكرسوه فانه بوض الحرساء الجديده الليبون لاشك ان مباه تلك المعولات تتجه الي ملك من و نرنع م ومه ذين يجه دمايذه الحل م موط الوك في كذا عا ومن محة من الموليد فا فد عند فعل لعادن وادتفاع المياه مهجم اما م وغوط في الم خلف فائه تدض في مال تروح وبالدرج نيما فر الحنل وملى فان تدى العليلا كرعم مصوح لاواليه في تعري عيا م عنه منطفه مل فرسانه محييطه بهدكنا ف وسيادّه العبون بارتفاع نعزته المار و هذا غيرجا يزولبركا في ا ذا نه لم بحجل منه منا نه لمجوع اجزا الر العيون والدكنا ف المخلم ع المنفلات هذا الأوم الدميم عامًا على المن والاكناف والعقودات لاف العنا طرافيذ معك لمرور العام والمنفلات هذا الأفيتغس الكلات حضوصا وإن العليالدارعن فانها عباص عبهم وعظيم ملكيون على وأستيعه متروبها على نفض كمية فوارغ العيون وأمكن كافيه لتصنف كافرمياة ا لين في ذمن فيصاد ومه ذه مص مقوط مياه مهضلف الفياطرمشِك ومنهجيل نحرمها فالغرش وكيون سببًا لزيادة المفرسيا وانعمر و عضربان كُرْعَى في الانهر عدم سخبارِين منا يغيرُ إعواله الطبيعيه ومثلهن العليه مجال منا نغير دن لاف الرمالي المتخلف الحام العناطروخلون ليست نا شنه عدنه عيون الفناطرم الجرى اليملى كاندكرهت ان س العالى كانت موجوده بعينها عيد التروع في مبداء اله مرفى باالفالم ليسست نا شنه عدنها عيون الفناطرم الجرى اليملى كاندكرهت ان س العالى كانت موجوده بعينها عيد التروع في مبداء اله مرفى باالفالم المعند، وليت تشيئه مدالات ع الدكور وهله مرجل ما يدكر بنوي إن الخلل لوجود مالعلون هوتاى مد وعود خلوكم على الموسلوم لنا ولكل سيرة رست ... مد طلع على ذلك وانعليه الدائرعا والمحالم موالعلوالدكور بل أنه بعض الحرسانه الجديده فوق الغين الفديم لاشك الله بسبب لتفلى بعيرتسر و معتى القديم مع النسريون عديدا و ندئ علاذ مدى ولم يحيل لعقور فينسكذ اذا وض حمر روم هن الوليد فه الولعب العقبل العقب العقبل العقب العقبل العقب العقبل العقب العقبل العقبل العقب العقبل ا مصرملو ملك الفليه لامكان تحل على المدكون المدكون الموقة الما يعيرا على المنون المعاون واله كنا في والمعنول منا وهذا الم من المنظيف العلى ب العلى ب و ذلك بارغ 1 شوالات ، وهوان يمل على العبر عبون مه العيون الحل بنا روو واحد مبواطيعه المنطبف الالفوم عن العطى ب الدولات بارغ 1 شوالات ، وهوان يمل على العبر عبون مه العيون المخطى المنطب المنط المنطب المنط المنطب ال ، عنى ان بكون كل النبه منها وديم بنا ردو واحد مم سندى بازاله الرمال مه البناردو المدكور وبعد ذين بعير نظافة النعارات المشعفة ا حسكانية بالمفرق معضط طكن الفطاسيد حتى بصبرالعول لهائية العرش وبكوء ذيك بالبناع الكافئ ثم يصدسدالعوات المدكود مخسساء نعمل المهيم المالية المكيد في كارتك لله مهدّ مكرة النزل بطبقه مهالخراسانه المدكوده بارتناع نصف متريجر ارالنها فيا بلد عند تهوالدّميات ومزيد المهيميان الجيد ولاهل رمادة النمكيد في كارتك للعليه مهير مكرة النزل بطبقه مهالخراسانه المدكودة المناع نصف متريجر ارالنها فيا بلد عند تهوالدّميات ومزيد مِنْ فَ تَعْلَى الْحَسَامُ وَا عَامَ كُمَا بِعِمْ يَعِيرُنِحَ الْمِياهُ مِمَا لِنَا رِدُولِ الْمُدُورُ وهلذا يقيراعال بَبارِدِه بعد بُها دِدُولِي مِع الْجَرِعَ الْمِيمَ كَا يَوْجَ حَيْ نَتَهُا فَعُمْ مَنْ اللهِ عَلَيْهِ الْمُرْمِ عَلَيْهِ الْمُرْمِ عَلَيْهِ الْمُرْمِ عَلَيْهِ الْمُرْمِ عَلَيْهِ الْمُرْمِعُ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَل مرمة الحنوجيد مدفئ وأكنان وعددان كا وأل ذلك صارح و بالعام المافي في بعض قين عيون العنا فرالدور وفي حسب ماركرها رفول لات ع

ما ما ما قيل مدوج الجاديث امام الدرصف لابل خلط وجانها ما تعليه؟ صاروقوه خزوم في الدفع المأني فيجروف عقار وفرمه لديش امام الارحة المعركوره على رَبْعَاع مياه المقاويق بعرض هما منارو مزيد صارحف كلك اله رحم وانخوث المياه الحالجزي المفابع للارصغ المدلاده واكلت منها واستسعت السببالد وبهنك المكسب صاوع الذ أيرمدهن الارحة فيعلم فأدكران المفرمهذا الحفوص صارة المبادق فحاجز حازف لا فالمت المسابع بطريق المقفض بعض احجار مسبت اعام اله دمغ الحكيمة 💆 ومه خصص تغييرا لاياب المستعارات المقعل فنها للزوم سيداله بطريقه الحرى سسهلة الفيغ والقعل فحاسرع دمن كالما هو مَوْرَعِهُ فَي السَّابِينَ الدُّن هِذَى المستعلد الدن هي مرجع التي التي التي التي الحيل بعض العيود المسلمة الها كانت سبب في خرق العقودات وبدا صار هفع ومباوة ارتجاح الابواب عدفنها فى زمن فيضائ الين لاشك انه بجصل المخلال تلفنا طرئتمرارهن اله زنجاجات على لدؤم ضعوصا وأن القفل توبطها له يعير لحصوله في سخكام وبهده المنكب يضع كميعب مدالمياه وبذا يغض ارّدناع مياه الجخ وهذا كلاف المغض مدالمنا طر م « وأما ما قيل مخصص تجربُ الفنا لحرقبل سما لا تربيجا لهل الحميثان ومعرف كون انفل المياه ما تناع ادبع امثار فوق مياه لتحاريق ام لا فانه عم وأن كات ملاعب اجا ذنك سببا فشيبا حسباكان مصعليظلاوع وأبنا العناط الجذب الانه بعلية الترميم المناكرعنها وتدك لحنو المريسفوالعن مدوته فيم تكوالنجرم غيرمستوف ومحص ولزناوا أدنور دماوة تخب مه وأماما قيل نفيص النشست مدالان فحاجراها ينع لسقية المردوعات الصغير مله قالع البحريه فمصهم كونيا لمناظرا لجنبه مجهل مه المقعد المطاومه أشاها فان ذيك صادماعا ترمق اللان حتى ان الهاج اكتسطاغ صاددي فرش فناطرفيه نحث صلالعيم تغدار متروا عددنما ببهنميز احتى ايطانوش المدنودعلى المتاطرا لحيته وددن لابلجا فحث الرباحات فيني حتى انه افياكات لايحيل المعقود مق قَعَلِ الْعُنَا لَمْ لَيُ الْمِياهُ الدَّرَمُ فَعَيرالها مَا اغْدُوده كا فِيلِسَقِية المرْدُوعاتُ الصيغيد وا ذا صاربتمك العُنا لِمُ وعصل دفيتني موجب لعَلَىٰ قان الربايعات المدكوده لم تزل المياه الودده فيها كافيه الجهات البحر الرنسيد وباعمال الرباعا تن عنى كاذكر ا فاصاد حجر مياه با تعناع متريق لعُسطُ قَعْلَ لَعْنَا لَمُ لَكِيلِ كَعِلْ بِعُ مُودَاتَ تَحْلُ بِلَ وَمَعِولَ الْعَلَيْنَاتُ مَا نَا الْحِياةَ الدُّحَارِ بِعَرَا لَرَاجًا تَا الْمُدُودِهِ حَيْدَاكَ بَكُونَا بِارْفَاعُ ارْفِيَا مَا الْحِياةُ الدُّحَارِ بِعَرَالْرَاجًا تَا الْمُدُودِهِ حَيْدًاكَ بَكُونَا بِارْفَاعُ ارْفِيمُ الْمَا وهذا كانى لرَّادة ولَنْ المياه بهمياجات المدكوره رر واما ما قيل عزاعال دكو بناحية القرطيبيد وبل تحويل المياه بالبجالسُّر في فا نه كان صارعال ماس بالحه المدكورة بعد المروال المتح والمنج من عن وصار والما كا هوموغ عنه المرادالمعلى و م بنوال في المعود م المعمل لوي لاينة منه كبيرفاب وعلى العوم فعد دلت التجاريب على مداعال الروس لايغيد الغف الطاوب بل واند شوهد في غلب اله حياف عصول الهمر مضد المطاب وأنه بإحارت المروى المذكوده مجصل الطئ مداماح وخلف كاهجا لعايم فحالمين ت المائل لذلك وبهذا مقير وبادة تراكم الزمالي الماخ الغاطرومن ومهررالعيون الخرساء تتحول كاقرالياه الماباتي العيون المعلوج وتمرمن بسرة دايت حضوصا فأزمه فيضا بداليل وعند ذيديجيل محانح جلف المساطروند نحص سفا مكليه برا والاوفق لذلك هوال بصيرسدا لسبالات المكابذ لإلح لنبيد مرامه به الي المناطرا ليريلتي للما البجلج المست الرف للهيث انع مدا عبان التي صارعاله بمرة اراهيم فعط م منعول قرارش ان ادم، هذه السياد متعم علىستيكم الغيب تخوالمرتبه فاذا صارفي مجرى فليه في مؤطئ لسيه المذكوث فعند مالمسيه الغرسيا خذهمون المجي المدكون الاستاع اللازم حتى منوا تك السروهب المعناد وبذا بحص ذباده الأشفاع كنوجدالمباه بكئن مضوحا فح الخرع التخالج وشرفاور والبكوسيد حسيا هوشق عند ما الميردال لذ ذك مع نشين عاد كراكات ما مولائر في امام مقلف الفناطر في الرماى المنحلفي ليلك الجهر وفي سيرت عنده الرماى الميون اطم العين وبعدة الأسط سلسلط المسلط المال ويعيل والله ومذا أسؤهد المياه بكتى مجية بجرالس في من المار فعل ف طريج العب في المنا قائمة بملخص ما نتضمنه تقريرات الخبراء والمهندسين الذين درسوا مشروعات القناطر الخبرية ومشروعات الوجه البحرى من سنة ١٨٦١ لغاية سنة ١٨٧٣

قائمــة ببيان الرسومات والخرط الخاصة بدراســة مشروع القناطر الخــيرية وقد أودع منهــا بالمخازن عـــدد ٤٩ خرائط ورســـومات فى ٢٦ شوّال ســنة ٢٩٦ وأيضا عدد ٢٤ أودعت كذلك بتاريخ ٢٩ ربيع أول ســنة ٣٩٣ وهذه القائمة محررة بمعرفة المسيو ادريان بتاريخ. ١٦ ديسمبرسنة ١٨٧٢ بالقــاهـرة .

۱۱۳ 💎 خطاب من المســيو ادريان الى حضرة صاحب السمّر الخديوي عارضا على سمّره فيــه انه تنفيذا لأمر سمّره الصــادريتاريخ ٧ مايو سنة ١٨٧٣ نمرة ٤ ٥٧ قد رافقت سعادة راغب باشا لأكون تحت تصرفه ولمـا فاجأت المنية سعادة راغب باشا لم يترك إلا قليلا من المعلومات الخاصة بمشروع القناطر الخيرية ، وعليه فهو ينتظر ما سيصدراليه من الأوامر — وهذا الخطاب بتاريخ ٣١ أغسطس سنة ١٨٧٢ .

خطاب من المسيولوقودان المهندس الى معالى شريف باشا وزير الداخلية يرفع به تقريرا عن دراسته مشروع القناطر الخيرية بتاريخ ١٠ ما يو سنة ١٨٧١ ملغيا به تقريراً آخرعمل سابقا سنة ١٨٧٠ .

۱۰۹ بادیس بتاریخ ۳ مارس سنة ۱۸۷۱ :

من المسيو لوقودان الى معالى شريف باشا وزير الداخلية يشيرفيه الى الاستمرار في دراســة مشروع القناطر تحت ادارة المسيو لاواليــه حسب ما كلف من حضرة صاحب السمق الخديوي معتذرا فيه عن عدم الحضور في أثرًا أبريل سنة ١٨٧١ لأسباب مفاجئة .

١٠٨ باريس في أوّل فبراير سنة ١٨٧١ :

خطاب من المسيو لوقودان الى معالى شريف باشا يشـــير فيه الى أن الحالة فى باريس تضطره الى التريث قليلا ليتمكن من التجوّل فى فرنسا بحرّية منعهدا بأنهسيتصل بالمسيو لاواليه في أقرب فرصة ممكنة حتى يتمكن منالعودة الى مصر سريعا لعدم ضياع الوقت وحتى ينجز الأعمال التي هو مكلف بها 🕠

۱۰۲ یاریس فی ۶ مارس سنة ۱۸۷۰ :

خطاب من المسيو لاواليه الى معالى شريف باشا يشــــير فيه إلى أن الأمر الصادر من حضرة صاحب السمق الخديوى الى المسيو لوقودان بتأليف هيئة من المهندسين (وذلك بعد دراسته الأعمال المكلف بها من قبل قناة السويس) لدراسة شبكة الترع الخاصة بالوجه البحرى متعهدا في خطابه بأن المسيو لوقودان سيقوم بالعمل بمجرّد انتهائه من أعمال قناة السوييس وأنه قد اتفق مع هيئة من المهندسين من ستة أسابيع للعمل معه .

١٠٠ – ١٠٤ القاهرة في ١٣ ينـايرسنة ١٨٧٠ :

كتاب من المسيو لاواليه المحضرة صاحبالسمق الخديوي يشير فيه الىالموظفين الذين هم ضرور يون لأداءمهمة دراسة ترع الوجه البحري يقترح فيه تعيين : ` المسيو لوقودان بمرتب شهری ۲۵۰۰ فرنك المسيو لأكوك بمرتب شهرى ١٢٠٠ فرنك

« شـــيدر « « ۱۸۰۰ « » ۱۰۰۰ » » » » » »

مع صرف بدل انتقالات السفر ومع التسهيلات اللازمة من جميع رجال الحكومة عند اللزوم .

١٠٣ القــاهـرة في ٢٠ يوليه سنة ١٨٧١ :

كتاب مرفوع من وكيل المسيو شيدر المهندس الى حضرة صاحب السمق الخديوى ـــ يشيرفيه الى أنهم بدأوا يدرسون قناطر فرع رشــيد من القناطر الخيرية بأنين دراستهم على دراسة من سبقهم من المهندسين المصريين ثم يبحثون العمل بأنفسهم وهم يقومون بذلك حتى يصلوا آلى الغاية -

٩٣ - ٩٣ القــاهـرة في ٢٠ يوليه سنة ١٨٧١ :

ترجمة تقدير مقدّم من معالى مصطفى بهجت باشا ناظر الأشـــفال العمومية الى حضرة صاحب السمق الخـــديوى مفندا فيه مشروع المسيو لاواليه والمسيو لوقودان حيث قرروا عمل خرسانة بميون القناطر لمنع الفترارات الحاصلة بقاع القناطر والتي تظهر بطريقة أوضح عند قفل القناطر وعلتر المياه من الأمام وانخفاضها من الخلف حتى نتج من ذلك تشقيق في بناء العيون ذاكرا الأســباب الفنية الداعية لرفض تقريرهم وهي كـثيرة (والترجمة الفرنسية ِ لهذا التقرير مكتوبة في عشر صفحات من حجم الفولسكاب) .

التقرير نفسه (الصورة الأصلية المكتوبة باللغة العربية) .

٨٠-٨٦ القــاهـرة في ٤ ربيع الأقِل سنة ١٢٨٨ :

تقرير مقدّم من حضرة صاحب المعالى على باشا مبارك ناظر نظارة المعارف الى حضرة صاحب السعادة محمد زكى باشا رئيس التشر يفات الخديوية بناء على ماصدر آليه من سمق الخديوى لأخذ رأيه فى تقرير المسيو لاواليه والمسيو لوقودان مفندا المضارالتي تحصل من تنفيذ تقريرهما مع عدم موافقته عليه .

• ٩ -- ٨٧ ترجمة تقرير معالى على باشا مبارك « السابق ذكره » الى اللغة الفرنسية .

🔥 🔾 يطة بالإصلاحات المقترحة للعيون من نمرة ٥ الى نمرة ٤ ا عملت بواسطة المسيو لوقودان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١ .

۸۳ خريطة عملت بواسطة المسيو لاواليه تشير الى النظام المقترح لإنشاء الخرسانة بمقدار خمســـة أمتارأمام العيون فى فرع رشيد وهذه أرفقت بكتابه المؤرخ فى ١٠ أبريل سنة ١٨٧١ المرفوع الى حضرة صاحب السمقر الخديوى .

٨/٢ ٪ رسم كروكى للاصلاح المفترح — عمل بواسطة المسيو لوقودان في ٤ أبريل سنة ١٨٧١ .

٨١ - ٧٦ القاهرة في ٤ أبريل سنة ١٧٨١ :

تقرير المسيو لوقودان بشأن مجموع الاصلاحات المقترح إجراءها بالقناطر الخيرية .

٧٧ - ٧٧ القاهرة في ١٠ أبريل سنة ١٨٧١:

كتاب المسيو لاواليه إلى حضرة صاحب السمق الخديوي اسماعيل باشا مرنقا به تقرير المسيو لوقودان مفصلا فيه مزاياه ومبديا وأيه بشأن الموافقة عليه مه

٧١ المنيافي ٢ ما يو سنة ١٧٨١ :

صــورة خطاب من الديوان العالى الخديوى إلى حضرة صاحب المعالى على باشــا مبارك وزير المعارف مرفقا به الخرائط والتقارير الموضوعة بواسطة الخيراء والمهندسين المذكورين أعلاه لابداء رأيه في أعمالهم .

٦٨ القاهرة في ١ أغسطس سنة ١٧٨١ :

خريطة تصوّروقطاع من الفناطر الخيرية بحسب قاعها عملت بواسطة المسيو لوقودان .

٣٦ خريطة مثل السابقة لفرع دمياط عملت بواسطة المسيو لوقودان كذلك .

٦٤ خريطة لنصوير تيارات القّناطرالخيرية حاوية لنهر النيل ما بين الشاطئين والفروع المتفرعة منه بواسطة القناطر •ن عمل المسيو لوقودان سنة ١٧٨١

٣٢ -- ٢٠ بروجرام -- خلاصة تعليات المسيو لاواليه بما يجب دراسته فى الوجه البحرى بواسطة المسيو لوقودان :

- (١) دراسة القناطر الخيرية وشواطمًا
- (٢) نظرة سريعة بواسطة المسيو لوقودان والمسيو شيدر في الأقاليم المختلفة من الوجه البحري ٠
 - (٣) عمل خريطة الوجه البحرى مبينا بها الترع والقنوات والفروع ... الح .

٨٥ — ٧٧ القــاهرة في ٢٣ مايوسنة ١٧٨١ :

كتاب من المسيو لوقودان إلى معالى و زير الأشغال منزها به عما تم مر... الأعمال وما قامت به الهيئة المؤلفة برياسته من دراسة مشر وعات الوجه البحرى وما لاقاه من المساعدة من مديرى الأقاليم ومأمورى المراكز ومشايخ البسلاد وكل ما لاقاه من التسهيلات ثم ما قام به من الأعمال والمباحث الفنية وقد أشار في نهاية تقريره إلى أنه بعد دراسة هذه المشروعات سيبدأ بمديرية الفيوم .

٤٥ - ٤٩ القـاهرة في ١٣ نوفبرسنة ١٨٦١ :

النقرير الأوّل للهيئة المكلفة بدراسة الأعمال المختلفة المتعلقة بالقناطر الخيرية .

وأعضاء الهيئــة هـــم:

- (١) المسبولينان بك... ... دئيس (٣) المسبودارنود بك عضو
 - (٢) « موشوليه بك عضو (٤) « فوازات «

٢٤ ــ ٣٧ القاهرة في ١٠ أغسطس سنة ١٨٧٠:

تقرير وضع بواسطة هيئة المهندسين برئاسة المسيو لوقودان على تأسيسات القناطر الخيرية (فرع رشيد) والرصيف القائم بينالفرعين وقد جعل محور هذا النقرير دراسة نتائج أعمال السنداج السنوية الحاصل بين سنة ١٨٦٢ إلى سنة ١٨٦٩ وهذا النقريريقع فى ست صفحات ملينة

٢٦ القاهرة في ١٢ أغسطس سنة ١٨٧٠:

خطاب من المسيو لوقودان الى معالى فاظر الأشغال العمومية يقدّم به التقرير السابق هذا -

نريطة تبين أعمال اختبار قرة الأرض بخصوص البناء بقناطر فرع رشيد عملت سنة ١٨٨٣ :

خريطة تبين مساحات القطاعات الطولية والعرضية أمام وخلف قناطر بحر العرب لمعرفة كمية المدبش اللازم رميها فى المحلات المنخفضة من أثر
 القطاع الأصلى بناء على السنداجات التي عملت فى المحلات النذكورة فى تحاريق سنة ١٨٨٣ ٠

٣ - ترجمة توكيل من المسيولوقودان المهندس الفرنسي إلى المسيو نقولا مسو موجها إلى و زارة المعارف لينوب عنه فى قبض ما يحتاج اليه العمل من المصاريف ــــ حرر فى ١٨ أبريل سنة ١٨٧١ ·

أصل الخطاب السابق (باللغة الفرنسية) .

ملحوظـــة : الأرقام الموضُوعة على الهامش هي الأرقام المذكورة على كل ورقة بالقلم الرصاص الأزرق وهذا كترتيبها في الملف، وقد أهمل ذكر الأوراق التر, لا أهمية لهــا .

حضرة صاحب السعادة الجليل أمين باشا سامى

مع عظيم الإجلال والاحترام نرسل إلى سعادتكم هذه القائمة حسب طلبكم وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ما الخميس ٢٧ ذو القعدة سنة ١٩٥١ (٢٣ مارس سنة ١٩٣٣) دار المحفوظات العمو ممة

ومع توالى ماطرأ على القناطر الخيرية من التغييرات فان "الحريطة" التى رسمها المرحوم محمود حمدى الفلكى بك (باشا) وتسمى " الخريطة" الفلكية عن مديرية القليوبية فى سنة ١٢٨٩ هـ واضح بها استمرار وجود المياه أمام قناطر فرعى دمياط و رشيد — كما أراد لينان بك ، وواضح بها أيضا عدم اتصال جزيرة الشعير ببناء القناطر ولا ببعض أراضى المنوفية كما هو حاصل الآن ، وهذه هي "الحريطة" التي تبين ذلك :

وترى فى "الخريطة" الآتية، التي توضح لك الحالة الحاضرة الآن – أن أرض جزيرة الشعير اتصلت بأراضى المنوفية من الجانب الشرق للرياح المنوفى وأنشئت فيه بساتين وحدائق، ومنع اتصال مياء الفرعين الذي كان حاصلا عند إنشاء القناطر واستمر لغاية سنة ١٢٨٩ ه.

في ١٠ المحرم سنة ١٢٩٠ أمر كريم للجلس الخصوصي من سمق اسماعيل باشا خديوى مصر منطوقه :

صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس الحصوصي رقم ٢ المحرم سسنة ١٢٩٠ نمرة ١٥٧ بموافقة خصم مبلغ ألف وثما نمائة تسعة وتسعين كيسة وكسور بأبعادية مصلحة القناطر الحيرية و إزالته من مؤخراتها وذلك عن قيمة ثمن ونولون الأحجار الدبش التي حصل إلقاها بأرصفة وأساسات القناطر من سنة ١٢٨٦ لغاية سنة ١٢٨٦ بالكيفية التي توضحت بالقرار وحيث إنه وافق ارادتنا تنفيذه لزم إصدار امرناهذا بذلك لإجراءمقتضاه . (صفحة ١٠٨ دفتر ١٩٤٣)

فى ٦ ربيع الأقل سنة ١٢٩٠ أمركريم من سمق الخديوى اسماعيل باشا الى نظارة الأشغال العمومية منطوقه: قد اقتضت ارادتنا تعيين بهجت بأشا فى ملاحظة الأشغال والإجراءات الهندسية اللازمة لعارة العيون المختلة بالقناطر الخيرية وقيد استحقاقه حسب مرتباته من ديوان الأشغال اعتبارا من تاريخه فأصدرنا أمرنا هذا لذولتكم لإجرى مقتضاه .

⁽١) الكيس يعادل خمسة جنيهات مصرية .

⁽۲) وانتقل المرحوم مصطفى بهجتباشا الى رحمة الله وهو فى أثناء تأدية مأموريته فى يوم الأحد ٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٩٠ فى الساعة العاشرة من ليلة اليوم المذكور . وكان يرافق المرحوم بهجتباشا فى مأموريته هذه سليان أحمد افندى الكاتب ، من ٧ ربيع الأقول سنة ١٢٩٠ وفصل فى ٨ رجب سنة ١٢٩٠ لوفاة المرحوم بهجت باشا وكذلك أحمد رزق افندى المهندس والموسيو جليان لير ون المهندس والرسام للاستكشاف والمستر جون فولر بعقد لمدة خمس سنوات يقيم فى كل سنة منها شهر للاستشارة فى انشاء الفناطروما تستلزمه الأحوال وقد حل محمدل المرحوم بهجت باشا الموسيو روسو الفرنسي للبحث فى اصلاح القناطر .

ملسيم جنيه وروسو بك هذا تعين فيا بعد وكيلا للاشغال . ففى أوّل ينا يرسسنة ١٨٧٩ عين بوظيفة مدير قلم الأشسغال بمرتب قدره ٣٣٠ ٣٠٨ ومنح رتبة المتايز فى ٧ سبيمبر سنة ١٨٧٩ ثم جعلت وظيفته مدير عموم الأشغال فى أوّل يناير سنة ١٨٨٠ ومنح رتبة الميرميران فى يناير سنة ١٨٨٣ ثم جعلت وظيفته وكيل نظارة الأشغال فى ١٥ ما يو سنة ١٨٨٣ وأحيل على المعاش فى ٣١ يناير سنة ١٨٨٤ وتعين بدله الكولونيل سكوت منكر يف . وقبل ذلك كان هو الذى حل محل المرحوم بهجت باشا حرنا تعين لمباشرة إصلاح قناطر وشيد .

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ٣٠٣ الصادرة فى يوم الأحد ١٩ ربيع الأوّل سنة ١٢٩٢ — ٣٥ أبريل سنة ١٨٧٥ (الحـــوادث الداخليـــة)

من المعلوم للخــاص والعام من أهالى المملكة وغيرهم ممن ساح من الأجانب وله خبرة بفني الخريطة والجغرافيـــة أن نهر النيل الكائن بأفريقا الوسطى من جهة الجنوب المختلف في منبعه إلى الآن منصب من فروع مختلفة يختلط بعضها ببعض قبل وصولها إلى شلالات أسوان التي هي آخر الشلالات التي تفصل مصر العليا من نو بيا ثم بعــدها تنصب منها معتدلة من الجنوب إلى الشمال غير متفرّعة حتى لتعدّى مصر القاهرة وتنتهى إلى رأس الجزيرة الجسيمة المعروفة الآن بروضة البحرين وكانت تعرف قديما فىاللغة اليونانية بـ (دلتا) وهناك يتفرّع النيل فرءين أحدهما يوصل إلى دمياط والآخر إلى رشيد ؟ وكل منهما ينصب في البحر الأبيض . ولما أدرك جنت مكان المرحوم محمد على جدّ الجناب الخديوى بأفكاره الأوليـــة المعلومة لدى الجميع أنه إذا أنشئ حاجز يمنع صب مياه النيل في البحر الأبيض بدون فائدة فى زمر_ نزول المياء الذى هو موسم زراعة القطن وسائر المزروعات الصيفية وحوّلت المياه لسقى الأراضي والاستفادة منها عاد ذلك بالمنافع العمومية على أهل مصر ، وكان ابتداء ثروة جديدة؛ جمع مهندسيالوقت المشهورين وأرباب الفنّ وحصلت بينهم محاورات ومشاورات حتى اشتغل ذهنـــه مدة طويلة بهذه المسألة المهمة و بعــد استكشافها واستقرار الرأى عليها رسمت الرسومات الهندسية وشرع فعلا فى هــذا الأثر الجسيم المعروف الآن باسم القناطر الخيرية ؛ لكن من المعلوم أنه لم تحصل الفائدة منها بأى وجه إلى عهد الجناب الخديوى الأفخم حيث كان الفـرعان منصبين في البحر الأبيض ؛ ولمـاكان ذاك الجناب مقتفيا أثر جده ووالده في كل الأمور وصارف أفكاره السديدة على الدوام في إتمام المشروعات الأولية المؤدّية إلى ترقيات الملكة وسسعادة أهاليها ورفاهيتهم وزيادة إجراءات جديدة حسب ما تقتضيه الحالة الحاضرة كما هو معلوم من الآثار المشاهدة برأى العين ؟ تعلقت أفكاره العالية من منذ أخذه بزمام الحكومة بوضع أسباب توجب الاستحصال على الفوائد العميمة المقصودة من إنشاء هذا الأثر الجليل الذي صرفت عليه مصاريف جمة، فأمر بإنشاء رياحات ثلاثة تكون متممة هذا الأثر فأنشئ اثنان منهما وعملت القناطر والحواجز وسائر المبانى الجسيمة عليهما وركبت الأبواب الحديد على القناطر الخيرية الموضوعة على فرعى النيل لأجل حجز المياه من انصبابها وتكثيرها لتعود بالفوائد التامة وقد كان ذلك نوعا . ولما تحقق حصول خلل في بعض بناء القناطر الخيرية المذكورة الذي تحت المهاء ورؤى أنه إذا أقفلت بالأبواب الحديد لا لتحمل قوّة المياه المصادمة لهما ، كان من الضرورى حل همذه المسألة بصوّرة أخرى ؛ و بنماء على ذلك عقدت كما سمبق جمعية كبيرة تحت رياسة حضرة دولتلو محمد توفيق باشا لأخذ ما ينحط عليه الحال بعــد تشعب الآراء التي هي نتيجة الاستكسافات والتحريات اللاتى أجراها منذ سنوات مهندسو الحكومة المعول عليهم وبعض المهندسين الأوروباويين المشهورين المجتلبين من الأجانب متفرّقين لإجراء ذلك؛ و بعد كثرة المباحثة والمذاكرة أحيل ترجيح أحد الرأيين الأساسيين للسألة على قرار أرباب الفن . وها هو ترجمــة المكتوب المنشور من مدير قومبانية الانشاءآت بفرنسا المعروفة بـ (فيوليل) المؤيد للاستكشافات الحاصلة من هؤلاء واللائحة المقدمة منهم

من وقت اعلان صحيفتي الوقائع المصرية والمونيتور (الابسيان) تعين قومسيون مخصوص من الحضرة الفخيمة للجديوية للتذاكر في رى سائر أراضي الوجه البحري واتخاذ قرار عن أحد التقريرين المعروضين في ذلك ؛ واحدى

الغازتيات المطبوعة بالاسكندرية تضعف الأفكار المختصة باكمال ما نقص من عمليات القناطر الخميرية وترجح الأفكار الباحثة عن حفـر ترعة موازية لنهر النيل فمها من جهــة الصعيد، مع أن موسّيو (فاولر) المهندس لم يستقر رأيه على حالة قطعية بل أحال النظر في ملحوظاته التي قدِّمها للحكومة على تدقيق النظر فيها ؛ ولما عرض رسومات الثرعة المتصورة و بيّن المحسنات والمزايا المأمولة منها قال إنه اذا أنشئت في عرض النيــل قناطركان عليهــا المعول فى رى أراضي الوجه البحرى بدون واسطة مع كونها أقل نفقة من تلك؛ ومن الجملة قال أيضا إذا لزم الحال للشروع في إتمــام أشغال القناطر الخيرية ولم يتيسر منهــا النتيجة على الوجه المرغوب وأنشئت قناطر جديدة تحفــظ القناطر القديمة من انصباب المياه بشدّة وتأثيرها فيها وتكون معدّة لمرور الناس فقط يحتمل أن يكون أنفع . ومن المعلوم أن الحكومــة الخديوية وجدت أمام صــورتى التقريرين الواضعين مسألة القناطر الخيرية المعتني بهـــا من سنة ١٨٧٤ في ميدان البحث عن ترجيح إحدى النقطتين النظريتين؛ الأول منهما وهو المنسوب إلى (روسو بك) يتضمن التدبر فى عمل طريقة دافعة لقوة المياه عن القناطر فى وقت منعها من النزول وحجزها للزومها؛ ولم يَتعرض لبيان قفل أبوابُ القناطر يكون بأى طريق بل أبقاه للنظر فيه بعد . والثانى وهو المعروض من قومبانية (فيوليل) يتضمن انشاء قناطر حديد من جهة القناطر الخيرية القبلية تكون عوضا عن هذه في دفع قوّة المياه مدة حجزها وفي حفظها وتكون حامية لهــذه من وقوع الحلل ثانيا في زمن زيادة النيل و بعده مع بيان الأبواب اللازمة لسدها عند اللزوم وكامل أدواتها والرسومات المعروضة من هــذه القومبانية كانت مســبوقة بملاحظة وهي أنه ماصار الشروع في انشاء تلك القناطـــر إلا بقصد حبس المياه اللازمة لرى أراضي الوجه البحرى في زمن تناقص المياه حتى يكون ارتفاعها على الأرض أربعة أمتار؛ وحيث إن وضع أساس هذه الانشاءات كان في زمن لم تعــلم فيه الأصول الفنية والطرق الإنشائيــة الموجودة الآن حصل الخلل في بعض جهاتها ؟ ومن الكشف على البناء الأصلى تبين زيادة عن هذا أنه لا يتحمل حجز المياه الكافية بدون أن يكون عرضة للاضمحلال بالكلية وحينئذ فيقال إنه إذاكانت حقيقة الحال على هذا المنوال هل يلزم إتمـام هذه الافكار والمقاصد الجليلة وابراز مفعولها من القوة إلى الفعل بحالة سسوية ، أو التحري في حل المسألة بصورة أخرى من أنشاء ترعة جسيمة فمها من قبلي مصر المحروسة متصلة بنهر النيل لتأخذ المياه من أعلى الصعيد حتى تصل الى الارتفاع المطلوب بروضة البحرين؛ فإذا كان الأمر موكولا الى رأينا نقول برجحان إن الفائدة التي تعود من إنشاء القناطر الجديدة وترع القناطر الحيرية الموجودة الآن وسائر أبنيتها مع إيصال الأبنيـــة الى حد الكمال أولى لأمرين : الأول : أن هيئة هذه الأشغال ما أنشلت إلا بنتيجة فكر ثاقب وتصور صائب . الثاني: أن الإتمام على هذا الوجه يكون صنيعًا حسنا يتحصل بمصاريف هينة بالنسبة الى حفر ترعة جسيمة مثل هذه؛ ويستغني بذلك عما يؤمل من فائدتها . فإذا الترمت المحافظة على هذا الفكر الحليل الذي هو مصدرالصنع البديع المذكور هل من أجل ايصاله ألى حيز الفعل في هذه الأيام يلزم إصلاح الحلل الحاصل بالأساسات و إزالة ماتراكم من الرمال و إنشاء حائط في عمق كاف بشرط أن يكون فرشها مساويا لفرش القناطر الخيرية لصيانة تلك الأساسات من عروض الخلل، وبعده يصنع ما يلزم لسد عيون القناطر الموجودة الآن على طرز البوابة التي على فرع رشيد أو على طرز آخر، حتى من بعد إكمالها على هذا الوجه يصير تجربتها، ثم إن الكشف الابتدائي الذي أجراه موسيو (غاجة) مهندسنا في أوائل سنة ١٨٧٧ وعرضه مع معلوماته في ذلك، على حضرة دولتلو حسين كامل باشا ناظر الأشــغال العمومية ألجأ ذلك المهنــدس إلى اختراع طِريقة أخرى قبلناها وأدرجناها بالتقرير الذي قدمناه للحكومة الخديوية هي إشاء قناطر أخرى قبلي القناطر الجيوية

ذات دعائم متينة مؤسسة بمقتضى الآلات الميكانيكية المخترعة الآن ووضع آلات السد فوقها؛ بمعنى أنها تكون في درجة تتحمل وضع سكة الحديد عليها حتى انها عند لزوم توصيل خط سكة الحديد البحرية بخط سكة الحديد القبلية تكون كافيه لذلك وتكون القناطر الأولى لمجرّد مرور العامة عليها ويلزم أن تكون بمفردها فيها القوَّة الكافية في دفع المياه مدّة حجزها لرى الأراضى ، كما أنه يلزم أن تكون هذة العمليات متصلة بالقناطر القديمة لتحفظ أساساتها من تأثير المياه في فرش الاتصال و بالجملة فان جميع أصول الإنشاءات المذكورة لا بد أس تكون جامعة لشروط المتانة على الوجه المطلبوب .

(هم بين أوصاف تلك العمليات والآلات السدية والبوابات بالبراهين القطعية مع بيان الرسومات الأربع ومقايسة المصاريف) .

امضاء: ز ، هوسل ،

امضاء: ف ، مــورو ،

امضاء: ٦ . غاجـــة .

ها هي الحكومة الخديوية تحصلت على ما يلزم من المعلومات العملية اللازمة لهذه المسألة المبحوث عنها حتى إنها وجدت في درجة كافيــة في إرشاد القومسيون الذي حولت هــذه الحكومة حلها على أعضائه الفخام بصدورة أنفع لعموم الملكة .

الاستعداد لأنشاء "الكياري"

فى ٥ جا سنة ١٢٩٢ صدر أمركريم الى اسماعيل صديق باشا ناظر ديوان المالية نصه :

علمنا من انهاكم رقم غرة جا سنة ١٢٩٢ تمرة ٣٣٢ أنه صدر للسالية افادتين من دولتلو ناظر الجهادية والبحرية بمضمون أن الخواجات شو وقومسون مقاولين كوبرى الجزيرة والجيزة قدموا مكاتبات وفاتوره ببيان وقيمة الأعمال التي أجروها بالكوبرى المذكور على ذمة الحكومة وماهية مهندس ميكانيكي سابق اقامته على ذاك الكوبرى بالمدّة من ٩ نوفمبر سنة ٧٧ لغاية ٨ فبراير سنة ٥٥ لحفظ وصيانة وتجربة ما يلزم له بلغت قيمة هذا وهذا خمسة وعشرين ألف وسبعاية فرنك كالمبين أدناه وتورى من الباشا المشار اليه بأنه نظرا لكثرة الأعمـــال المحكى عنها خارجة عن الكونتزاتو فحصلت التحريات وعلم اجراها حقيقة مع موافقة قيمتها وأن حصولها كان مدّة أثنا نتميم الكوبرى بحسب ضرورة لزومه وكان مبتىأمرها انتظارا لفتح (لحفر) الفرع المركب عليه الكو برى المرقوم واعمال التجارب اللازمة عنه واستلامه وهذا ما تيسر الحصول على إجراه ولم يزل الكوبرى تحت ضمانتهم البالغ مدّتها خمسة سنوات من تاريخ الاتمـــام وأنه لم يتراءى مانع لصرف ذلك المبلغ عن قيمة الأعمال وماهية المهندس ان كانت اقامته بموجب تصريح لمناسبة عدم استلام الكوبرى وكون لا يوافق تركه بدون مهندس وانه صار اخلا سبيله لغـاية ٨ فبراير سنة ٧٥ واحالة ملاحظة أشــغاله على مهنــدس كوبرى قصر النيل هــذا ولداعي أن صرف المبلغ المحكى عنه هو علاوة عن المربوط تروموا استحصال أمرنا عنه والذى اقتضته ارادتنا هوأنه ما دام توضح بأن تلك الأعمال صار اجراها بحسب ضرورة لزومها وتصدق على موافقة قيمتها وأن اقامة المهندس بالمهية المذكورة كانبنا على تصريح للناسبات المسار ايضاحها فلا مانع من صرف المبلغ السابق ذكره مقابلة خصمه بالأبعادية على طرف الديوان ولزم اصداره لدولتكم بذلك لاعتماد الاجرى بموجبه .

١٧٦٠٠ قيمة الأعمال .

٨١٠٠ قيمة ماهية المهندس .

فى ٢٨ ش سنة ١٢٩٢ أمر كريم للجهادية منطوقه :

لمناسبة ١٠ علم لطرفنا من إنها كم الرقيم غرة ش سنة ٩٢ نمرة ٦ أشغال والتصميم الوارد معه عنالاجرآت المقتضي إعمالها لإصلاح مجرى المياه في بحر الشرق بواسطة أعمال ترعة عرضها ماية مترمن ابتدى باسوس الى القناطر ممتدة في المحلات المنحطة في السيالة وكون المكعبات اللازم حفرها فوق مستوى التحاريق في السيالة مع ما هو لازم حفره في السيالة الكائنة قبلي جزيرة الشعير ما يفوق عن مليونين مترمكعب وينتهي في مدّة خمسين يوم من الآن من وقت التحاريق بواسطة عشرين ألف نفر في مديريات بحسرى تحول النظر في ذلك بالمجلس الخصوصي وقد علم لدينا من إنهى مستشار المجلس رقم ٥ س سنة ٩٢ نمرة ٨ استصواب إجرا هذه العملية في خمسة وعشرين يوم من ٢٥ بشنس لغاية ٢٠ بؤنه بواسطة ثلاثين ألف نفر يجرى تخصيصها في مديريات بجرى بحيث يكونوا هم والباشا مفتش الأقاليم

⁽١) ولحينذاك لم يكن الفرع المعروف بالبحر الأعمى موجودا بل شيد ''الكو برى'' قبل انشائه وتيسر بعد ذلك تسمية تلك المنطقة بالجزيرة بعد أنشاء الكو برى المعروف بالانجايزي وأطلاق المياه في البحر المعروف بالأعمى .

وسمى هذا الحي بعد ذلك بالزمالك لأن اسماعيل باشاكان يقيم حول قصره بالجزيرة — حراسا يقيمون في خيام من الطراز ذي الزملك .

 ⁽٢) كان هذا التصميم بمشورة السير فولر المستشار الانجليزى .

البحرية ووكيل كل مديرية موجودين بمحل العمل في يوم ٢٥ بشنس سنة تاريخه حتى تنتهى هذه العملية وتحصل الثمرة المقصودة مع إعطاء التسهيلات والتعليات اللازمة لهدفه الإجراآت من هندسة الأشغال وحيث وافق إرادتنا الإجراعلي وجه ما استنسبه المحباس في ذلك فقد صدر أمرنا لمفتش بحرى في تاريخه بما ذكر ولزم إصدار هذا لدولتكم لتعيين من يوثق بهم ويركن اليهم من مهندسي الأشغال وإعطاهم التعليات المقتضية لإجراآت هدذا العمل بمراعية التسميل والنجاز ومباشرة وضع العلامات في المحلات المقتضى حفرها للعلومية بها حتى بحضور الأنفار يبتدؤ في العمل بدون وقفه هذا والتصميم المحكى عنه مرسل طيه لاجرا مقتضيات ذلك على الوجه المشروح كما هو مطلوبنا .

فى ٢٣ س سنة ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منطوقه :

هذا القرار صدر من المجلس الخصوصي رقم ٢٩ مر سنة ٩٣ نمرة ٢١ بموافقة خصم مبلغ واحد وأربعين كيسة وكسور على طرف الديوان بحسابات مصلحة القناطر الخيرية عن فرق ثمن طاسة الغطاسين التي كان جارى استعالها بأشغال الغطاسة في سنة ٧٨ ولاستهلاكها صار استرجاعها للخزن في سنة ١١ بحسبا تساويه وظهر في ثمنها ذاك الفرق نظير الاستعال الذي يخص المصلحة كالواضح تفصيله بالقرار وحيث وافق ارادتنا تنفيذه فأصدرنا أمرنا هذا لدولتكم لاعتاد الاجرا بموجبه .

فى ٢١ س سنة ١٢٩٣ أمر كريم للداخلية منطوقه :

صدر هذا القرار من المجلس الخصوصى رقم ه شعبان سنة ١٢٩٣ نمرة ٤٩ باستصواب خصم مبلغ ستة وتسعين كيسة وكسور بأبعادية القناطر الخيرية عن ثمن ومصاريف حجر دبش صار رميه بجهات ومواضع مذكورة ثم وتكاليف تعميرات متنوعة حسب الواضح تفصيله بالقرار لآخر ما نص فيه وحيث وافق إرادتنا تنفيذه لزم اصدار أمرنا هذا لدولتكم لاعتاد الإجرى بموجبه .

فى ٢٦ ربيع الأول سنة ١٢٩٥ أمر كريم للسالية منطوقه :

بما أن موسيو شارل هارتلى الذى كان أرسل لمعاينة واستكشاف القناطر الخيرية كان تطلب مبلغ من الحكومة نظير تأدية هذه الأشغال وبالمكالمة والجمارسة معه أخيرا بمعرفة موسيو فاولر رسى الحال من أن يدفع له ثلثمائة ليرة فقط نظير أتعابه فى هذه المأمورية بناء عليه يقتضى صرف المبلغ المذكور من خزينة المالية الى المومى اليه وتسوية خصمه بالحسابات حسب الأصول وأصدرنا أمرنا لكم للاجرى كما ذكر .

اقتراحات تقــوية القنــاطر الخـــيرية

(١) اقتراح السير جون فولر:

دعى السير جون فولر (مستر فولر حينذاك) وهو مهندس انجليزى شهير — ليفحص قناطر الدلت فقام بالعمل سنة ١٨٧٧ فوجد أن العقود والبغال — على ما هو ظاهر متينة البنيان ولكن الفرش به خلل و إن كان سطحه المبنى من الطوب والأحجار لم يكن بحالة سيئة فان طبقة "الخرسانة" التي تحته لم تكن فى بعض المواقع أكثر من خليط من الأحجار الصخيرة و ود الزلط " فاقتنع أن أسس الفرش غير كافية ولا بدّ من إجراء أعمال واسحة النطاق تستلزم مصروفات باهظة لا بدّ منها .

فكان من رأيه ألا تهمل القناطر بصفة نهائية وأنه لا بدّ من الاستفادة من البناء الموجود لأقصى حدّ والحصول على منسوب المياه المطلوب بعمل منشآت إضافية، فأوصى أن تتم جميع البرّابات وأن يضاف خط من البرّابات بنهاية الفرش تثبت على مبان جديدة بأساس متين مع عمل التحفظات اللازمة خلفها لجماية قاع النهر من النحت وقد أوضح أنه لو لم تحصل شروخ بالفرش لانحصرت الرمال التي تحت القاع بين الستائر الأمامية والحلفية وكان في الإمكان أن تتحمل القناطر الحجز المطلوب ومقداره ، و, ع أمتار ولكن بالنسبة للشروخ التي كانت موجودة بالفرش قد تتسرب الرمال من الشقوق مع المياه و بذلك يحصل النحت تحت الفرش .

وحيث إن القناطر قد تحملت فعلا حجزا مقداره متر ونصف فقد اقترح السير جون فولر امكان استعال الججز على القناطر بهذا المقدار أما الثلاثة الأمتار الباقية فتحجز ببؤابات تثبت على حائط متين بسمك ٨ أمتار وعمق ١٥ مترا تحت مياه التحاريق – أما قاع النهر خلف هذا الحائط فيغطى بطبقة من الدبش بين صفين من كتل والخرسانة تتحت مياه التعاريق وذلك للحصول على سمك مائى (محده) يكفى لمنع تأثير المباه المتدفقة .

وقد اقترح أيضا أن يكون الصف الأول من كتل ¹⁹الحرسانة٬٬ ملاصقا للحائط والآخر على بعد ٢٤ مترا منها و بين هذين الصفين توضع كتل من الأحجار على الجفاف مع وضع كتل أخرى خلف الصف الثانى .

ولماكان الواجب أن يعمل الحائط بحيث لا يؤثر على سلامة البناء الموجود فقد فكر السير جون فولر أن بعمل هذا الحائط على قطاعات طول كل منها ٣٥ مترا ثم تثبت البؤابات الجديدة عليها وقدّرت المصاريف اللازمة لتنفيذ هذا الاقتراح بمليون جنيه بما فى ذلك إصلاح الهو يس ومع الاحتياطى بمليون ومائتى ألف جنيه مصرى. •

لكن سمق الخديوى اسماعيل باشا رفض اعتماد هذا المشروع و ربماكان ذلك لعدم الثقة بنجاحه . وقد أضاف السير جون فولر الى تقريره مشروعا آخريقضى بانشاء ترعة من النيل عند الكريمات الى القناطس الخيرية لرى شرق الدلتا وتمرّ بسحارة تحت فرع دمياط لتغذية الدلتا الوسطى .

⁽١) نقلًا عن بيان دقيق لحضرة الأستاذ الدكتون حسن زكى المهندس المقيم بالقناطر الخيريَّة ولجناب السير براون م

أهم الاقتراحات التي اقترحت

(٢) اقتراح اللفتننت جنرال ب. ه. رندهول :

وفى ٢٦ ربيع الثانى سنة ١٢٩٣ هـ – ١٧ ما يو سنة ١٨٧٦ م قدم اللفتننت جنرال ح. ه. رندهول المفتش العام السابق بحكومة الهند تقريرا عن تقوية القناطر الحيرية ورفعه الى الحناب العالى الحديوى وقد أشار فيه بضرورة تعديل مجرى النهر أمام القناطر حتى تأخذ التيارات المائية اتجاهاتها الحقيقية بقطاعى النهر وحتى يمكن توزيع التصرف مناصفة بين فرعى رشيد ودمياط . وكان من رأيه أن الأساس الأصلى للقناطر يزيد عن المقرر إذا كان بن تماما ولكن القناطر ضعيفة من جهة العرض ، وقد أوصى فى تقريره بما يأتى :

- (١) ترميم فرش القناطر بمبانى (الأسمنت) بسمك متر واحد مع تغطيته بالدستور المنحوت .
 - (٢) مد الفرش من الأمام بعرض ٢٥ مترا وسمك ٣ أمتار ٠
 - (٣) مد الفرش من الخلف بعرض ٢٥ مترا وسمك ٣ أمتار .
 - (٤) استبدال البوابات القديمه بأخرى جديدة .

وقد قدر أن الترميم يتكلف أربعائة ألف جنيه مصرى يضاف اليهــا مائة ألف جنيه مصرى لتعديل مجرى النهر وتغييرالبوابات فتكون الجملة خمسائة ألف جنيه مصرى .

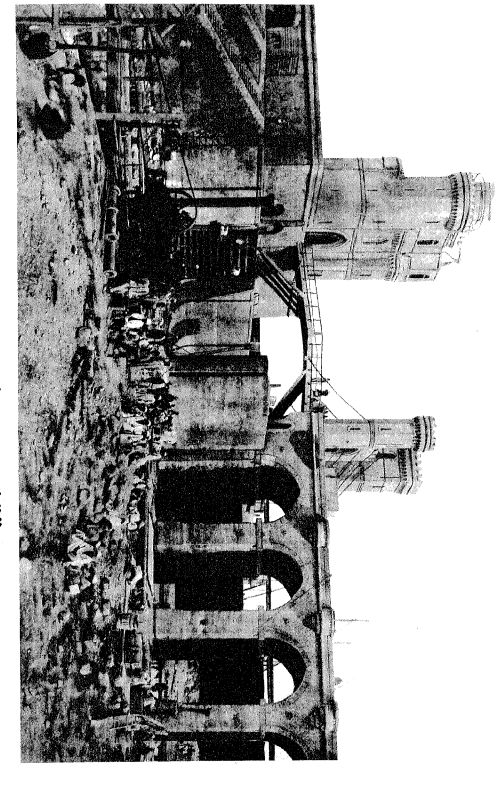
أما الجنرال راندل فيجعل في تقريره الأخير الأهمية الكبرى لضرورة تنظيم مجرى النيل قبلي القناطر الخيرية بحيث لتجه تياراته المائية في الاتجاه الصحيح على فرعيه و بحيث يكون التصرف في الفرعين على نسبة صحيحة .

وقد طلب الشروع في عملية التنظيم هده ضمن الأعمال التي شرع فيها ابتداء من سنة ١٨٨٦ ولو استمرت من جنب ذلك الوقت الى الآن وكان مبلغ ما يصرف عليها في المتوسط ٢٠٠٠ في كل سينة بواسطة الكراكات لنجحت هذه العملية في تحويل مجرى المياه الأصلي (قبلي القناطو) من الفرع الغربي الى المجرى الجديد .

ويقول فى تقريره المذكور انه اذا استمر اجراء هذه العملية فى كل ســنة يكون النجاح حليف ما نتوخاه السياسة التى مؤدّاها اذعان النهر لعملية التحويل تدريجا بحيث مع مر" الزمن يكون المجرى قد أخذ الشــكل المطلوب فيجرى النهر فى المجارى المبينة بالخطوط السوداء على اللوحة رقم 7 المرافقة لهذا و بذلك لتحقق الغاية المنشودة .

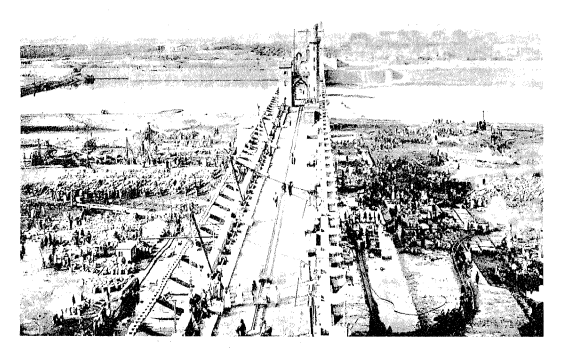
أما الشطر النانى من تقرير الجنرال راندل فانه اذا كان ما يراه لازما لحالة القناطر الخيرية الحالية فهو من ألزم اللوازم للقناطر التي تنشأ في المستقبل .

وكان الباعث له على تمسكه بإبداء هذا الرأى هو تأكده من حصول الفائدة التي حصلت في تنفيذ رأى المستر ڤولر الذي صدر به الأمر العالى في ٢٨ شعبان ١٢٩٢ صفحة ٨٠ من الملحق .

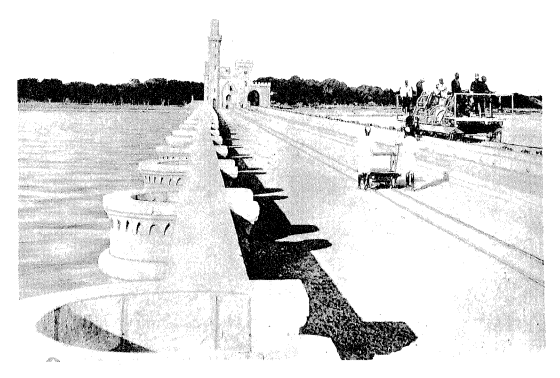


تقويم هورس ف ع راث به

صورة تبين لبوابات القديز المستعلد بفع الشيد



ف ع رث يدأث ، تقوية الفرث ،



صورة تبين لانحراف الذى حصل ١٨٦٧ نذ بمباني لعيون لغربته بفرع رشيد

الشروع في التغييرات العملية الفعلية لا القولية

ولما تولى سمق الخديوى توفيق باشا وتغيرت الحال بالاحتلال الانجليزى وأضرت الثورة بالمحال التجارية في ثغر الاسكندرية ، وفي جهات كثيرة من القطر، وقدّرت الحسارة بنحو سبعة ملايين من الحنيهات _ رؤى استدانة مليون جنيه زيادة لاصلاح القناطر الحيرية ، بعد أن طال العهد على ماطرأ عليها من الخلل وقد بينا ذلك في التقارير السابق طبعها باللغة الفرنسية _ و بعد بحث و فحص جديدين بوساطة القائمين من رجال الرى بحسب ما مست اليه الحاجة واقتضته الحال ، وهاك بيان الاجراءات الفعلية التي شرع في تنفيذها بالتدريج ،

(١) ترميم النصف الغربي من قناطر رشيد :

بدئ العمل فى السدود الترابية من ربيع الثانى سنة ١٣٠٥ ديسمبر سنة ١٨٨٦ م، وبدئ بوضع أوّل حجر فى عمارة تقوية الفرش فى ٢٤ مارس سنة ١٨٨٧ وتمت أعمال ترميم هـذا النصف فى أوّل يولية سنة ١٨٨٧ . و باصلاح النصف الغربى أزيل الانحراف الذى كان حصل فى سنة ١٨٦٧ .

ولما ظهرت شروخ دقيقة فى غضون سنة ١٨٩٦ فى القنطرتين رقمى ٧ ، ٨ من قناطر فرع رشيدكان ظهورها موجبا لسرعة النظر فى تطبيق نظرية ^{وو}كينيابل^{،،} أى ستى الفرش بالاسمنت ، وتمت هذه العملية فى سنة ١٨٩٧ وبها بعنيه المنطر من المتانة بدرجة تسمح بحجز أربعة أمتار ، وخمسة وثلاثين سنتيمتروأنفق على هذا العمل ٢٠٠٠

(٢) ثم شرع في ترميم الجزء الشرق من قناطر دمياط وهي عبارة عن ٣٥ عينا بما فيها والهويس" الشرق .

بدئ العمل في السدود الترابية في ٢ ديسمبر سنة ١٨٨٧ . وفي ٩ مارس سنة ١٨٨٨ تم نزح المياه وفي ٢٠ يونية سنة ١٨٨٨ تمت تقوية هذا الجزء .

(٣) وبعدها شرع في تقوية النصف الشرق من قناطر رشيد .

و بدئ العمل فى السدود الترابية فى ٢ نوفمبر سنة ١٨٨٨ وفى ٢٤ فبراير سنة ١٨٨٩ ابتدئ فى نزح المياه بالمضخات وفى ٢٠ يونيه سنة ١٨٨٩ تم العمل فى قناطر رشيد .

(٤) وبعدها شرع فى تقوية الجزء الغربى من قناطر دمياط فبدئ بعمل السدود الترابية في. ١ يناير سنة . ١٨٩ وتتم نزح المياه فى ٢٦ فبراير سنة . ١٨٩ وانتهى العمل فى الجزء الأخير من قناطر دمياط فى ١٦ يونية سنة . ١٨٩ .

وفى ١٠ يولية سنة ١٨٩٠ أزيلت جميع السدود الترابية وأصبحت القناطر قادرة على حجز أربعة أمتار من المياه جنيــــه فى زمن التحاريق بعد أن أنفق على تلك الأعمال مبلغ ٢٠٠٠٠ (۱) وقد شرع فى تنفيذ تلك الأعمال من ديسمبر سنة ١٨٨٦ وتمت قبل أبريل سنة ١٨٨٨

وجاء في الوقائع رقم ٥٤ الصادرة في يوم الاثنين ١٤ شعبان المكرم سنة ١٣٠٦ — ١٥ ابريل سنة ١٨٨٩ ما يأتي : _

أنعم الجناب الخديوى المعظم بالرتبة الثانية على حضرات الموسيو جورج ليبرنور باشمهندس الأعمال الجارية بالقناطر الخيرية، ومجود افندى صدق مهندس تلك الأعمال وخورشد افندى وهبي باشمهندس الورشة .

أنعم الجناب الخديوى المعظم بالنيشان العثمانى من الدرجة الرابعة على حضرات الموسيوكليفتون متر والموسيو لانجلى. والموسيو جوسف المهندسين القائمين بالأعمال فى القناطر الخيرية .

وبالنشان المحيدى من الدرجة الرابعــة على حضرات الموسيو روكاس والموسيو ولدر والموسيو و يك فيلد والموسيو شايمان والموسيو ماك كيلوب المهندسين القائمين بتلك الأعمال أيضا .

و بالنشيان المجيدى من الدرجة الرابعة على القبودان إتيسن أرود .

ومن سنة ١٩٠١ والقناطر في حالة جيدة وقائمة بعملها خيرقيام، غير أنها في حاجة ــ على الدوام ــ الى عناية فائقة و رقابة دقيقة من القائمين بأمرها .

⁽۱) وفى ســـنة ٤ ١٨٨ قال الجنرال راندل فى تقريره ان الأهمية الكبرى لضرورة تنظيم مجمرى النيل قبلى القناطر الخيرية هى ان شجه التيارات المـــائية فى الاتجاه الصحيح ، على فرعيه بحيث يكون المنصرف فهما بنسية صحيحة .

وقد طلب الشروع في عملية التنظيم هذه في ســـنة ١٨٨٤ ولو استمرت من ذلك الوقت الى الآن لنجحت مقاصده في هذه العملية من تحو يل مجرى النيل الأسلى (قبلي القناطر) من الفرع الغربي الى المجرى الجديد؛ وكان المقدر للصرف على هذه العملية في كل سنة ٢٠٠٠ جنيه

ويقول، فى تقريره إنه إذا استمرت هذه العملية بكون النجاح ما ستنوخاه السياســة التى مؤداها إذعان النهر بعملية التحويل تدريجا بحيث ـــ مع مردرالزمن ـــ بكون المجرى قد أخذ الشكل المطلوب فيجرى النهر فى المجارى المبنية بالخطوط السوداء على اللوحة رقم ٦ المرفقة و بذلك تلحقق الغاية • (٢) الذى كان آخر خدماته وزيرا للاشغال •



المهست يسون لذين قب موابتقوية القسناطر الخسيرية
- المسترزكاس ٢- المستروزيف ٣- المسترولدر ٤- المستريز ٥ - المسترويكيلد ١- المستروكيكيلد ١- المستروكيكيلد ١- المستروكيكيلد ١- المستروكيكيلد ١- المستروكيكيلد ١٠- المستروكيكيلد ١٠- المستروكيكيلد

الق الحرابحات

ولكن اتضح من عمليـة تحريم الفرش لسقيه بالاسمنت أن الطبقات السفلي للفرش مكوّنة من مواد غير قوية فلزيادة الاحتياط ورغبــة في صيانة القناطر استقر الرأى على بناء سدود خلف القناطر لتشاطرها جزءا من قوّة التوازن

عند الحجز عليها . وفعلا بدئ في إنشاء السدين فيما بين ١٩٠١ ، ١٩٩١ وأنفق على ذلك مبلغ . . . ٤٣٤

و في أثناء الشروع في تلك الأعمال بدئ بحفر الرياح التوفيق في أوائل سنة ١٨٨٧ بحيث يكون عرضه ٣٥ مترا فقط في المجرى الذي كان أعدّ مدّة محمد على باشا للرياح المذكور باعتباره مائة متر، رغبة في الاقتصاد من نفقات (كارى) وقناطى بهذا الاتساع .

وكان قد وصل حفر المجرى بمقدار مائة متر من القناطر الى جميجرة بالقرب من بنها .

وانتهى العمل في سنة ١٨٨٨ . أما قنطرة فم الرياح التوفيق فوضع أساسها في أواخر سنة ١٨٨٧ عند ما كان العمل جارياً فىترميم وتقوية الجزء الشرقى لقنطرة فرع دمياط وتم العمل فىهذه القنطرة فى ١٧ أغسطس سنة ١٨٨٨ وبدئ بجريان المياه فى الرياح فى ٢٠ يناير سنة ١٨٩٠ وهذا ما رآه المرحوم على مبارك باشا فى أمر القناطر الخــيرية والرياحات دقرنه فى كتابه نخبة الفكر فى تدبير نيل (١) مصروقد كانت ادارة القناطر الخيرية محالة الى عهدته سنين كما سبق بيانه فى الأوامر :

فصل في القناطر الخيرية والرياحات

لماكثرت الزراعة الصيفية كالقطن في المديريات البحرية زمن العزيز جنتمكان مجمد على وكانت تحتاج الىكثرة السبق في زمن احتراق النيل لزم عمل ترع صيفية في تلك المديريات تعمق حتى يجرى فيها الماء على الدوام ويبلغ في زمن التحريق فيها نحو متر ونصف ولأجل توسعة دائرة هذه الزراعة يلزم الإكثار من فتح الترع الصيفية وتفريقها في أنحاء تلك الجهات ليتمكن الناس مر السبق عند الحاجة ثم يلزم تطهير تلك الترع وفروعها كل سنة بحسب قلة النيل وكثرته وقد كثرت تلك الأعمال حتى بلغت كمية مكعبات التطهير في العمليات العمومية والمشتركة حدّ الكثرة كما تقدّم في الحدول والقيام بذلك أمر قرق طاقة الأهالي خصوصا والعمل عادة يجعل زمن شدّة الرد بحيث يلحق الناس مالا مزيد عليه من الصعوبات ومع ذلك لا يتحصلون من تلك الأعمال على الماء الكافي لسبق مزروعاتهم ولصعوبة هذه الأعمال لم يعمل منها إلا نحو الثلث تقريبا .

ولما فطن العزيز محمد على باشا للصعوبات اللاحقة للناس مع عدم حصول الغرض من الترع تفاوض مع ذوى الدراية في هذا الأمر فاستصوب عمل القناطر الخيرية فصمم على عملها وعمل الرياحات الثلاثة الشرقي والغربي والوسط ليتمكن الناس من منع جريان الماء في فرعى رشيد ودمياط بقفل أبواب القناطر حتى يعلو أمامها الى الحدّ المطلوب في الرياحات مقدار كاف للدخول في الترع فبدلا عرب أخذ الترع من البحر مباشرة تأخذ من الرياحات بلا حاجة الى تعميقها ويستغني عن التطهيرات السنوية و بعمل القناطر والبرانخ يتوزع الماء في الترع بالانتظام وتستوفي الزراعة حقها مرب السبق وشرع في عمل القناطر في سنة ١٨٣٤ ميلادية حتى تمت شرقا وغربا وعملت تتميات الرياحات الثلاثة ثم عمل كل من رياح الغرب ورياح الوسط وتم عملها وعملت قناطر رياح الوسط وشرع في رياح السرق ولم يتم الى الآن بل بق منه نحو خمسة عشر مليونا مترا مكعبا غير ما يلزم له من القناطر .

والى سسنة ١٨٦١ ميلادية بلغ المنصرف على هـذه القناطر سبعة وأر بعين مليونا فرنكا ثم حصل إهمال فى أمر القناطر الخيرية حتى حصل فيها اختلال يحتاج إصلاحه الى عمل كبير ومصرف كثير فتعطل المقصود منها بعد أن صرف فى عملها مبالغ جمة واستعمل الناس فيها سنين من سائر أرجاء القطر فلا يصح إهمالها بل من الضرورى النظر فى أمرها وعمل ما به حصول فائدتها وقسد عقدت لها مجالس متكررة مر مهرة المهندسين الأجانب والأهلين واضطربت آراؤهم فيها بعد أن استكشفوا قناطر بحر الغرب ولم يتمكنوا من استكشاف بحر الشرق لارتدامها بالرمال والى الآن لم ينفصل فيها قول ولا قارب الانفصال وحيث ان الثروة منوطة بالماء فعلى الحكومة المبادرة بعمل الطرق المؤدية الى استيفاء كل جهة مرتبها من الزرع الصيفي مع تمام السقى فلتمتحن أولا مسألة ترميم القناطر فاذا ظهر أن ما يصرف عليها يصلحها وتتم به فائدتها بحيث يترتب عليها مر الفوائد أكثر من المنصرف عليها فليبادر بترميمها والا فلتعمل طريقة أخرى .

⁽۱) المطبوع في مطبعة وادى النيل في ٩ صفرسنة ١٢٩٨ هجرية ٠

ولما اشتغلت بامتحان هذه المسألة وو كومبانية تنوليل ظهر لها أنه يلزم لإصلاحها حتى يتأتى الانتفاع بها صرف نحو مليون جنيه ونصف مليون وكذا امتحنها المهندس (فولر) وعمل تصميما يقرب من ذلك ومع هذا فالتصميمان لم يشتملا على أعمال رياح الشرق مع أنه يلزم له من المبانى ما قيمته بالأقل ستمائة ألف جنيه ويلزم له من الحفر محمده عشر مليونا مترا مكعبا فاذاكان منصرف المسترفرنكا يكون قيمة الحفر ستمائة ألف جنيه أيضا وكذا يلزم تغيير فم رياح الغرب مع تعديلات فيه وفى ترعه تبلغ نحو أربعة ملايين متر مكعب قيمتها نحو مائة وستين ألف جنيه وتجدد فيه مبان قيمتها نحو مائة وأربعين ألف جنيه علائة ملايين جنيه غير ما قرره وو كومسيون المهندسين سنة ١٨٦٣ أن الأبواب الموجودة بها غير جيدة ولا دوام لها فيلزم تغييرها ومما قرره ذلك القومسيون أن الرياحات لا تعمل إلا بعد تجربة القناطر .

وأظن أن الأحسن لأجل تعجيل النفع للا هالى عدم انتظار ترميم القناطر بل تعمل عمد من الحديد أمامها تثبت فى فرش من البناء المتين يعمل لهما و يتصل بفرش القناطر وتعمل أبواب من الحديد أيضا نتكىء على تلك العمد لتقفل وتفتح بحسب الحاجة فيكون الفتح والقفل أمام القناطر لا فيها نفسها وتترك هى المرور عليها فقط فبذلك يحصدل الغرض من منع الماء عن الحرى فى الفرعين فيرتفع أمامها إلى الحدّ المطلوب و يزيد فى الرياحات وفى الترعة الاسماعيلية والشرقاوية والبيسوسية حتى تستى الزرع بالراحة وتزيد كمية المنزرع ومتحصل الفدّان .

و بتمام عمل القناطر تتوفر شروط الزراعة الصيفية وبسبب ارتفاع الماء أمامها يتيسر السبى بالنوابيت الى قبل القاهرة بثمانية فراسخ ومن فوائدها الأمن من الشراق في الوجه البحرى و إمكان سير السبى في الترع الصيفية وتوفير مصاريف كثيرة في نقل البضائع وكثرة الماء في المحمودية في سائر فصول السنة ويسهل بها سير المراكب كبيرها وصغيرها والاستغناء عن تطهير الترع الصيفية التي يزيد عمقها عن ثمانية أمتار منها متران في الماء والطين فلا يطهر إلا الترع النيلية التي لا يزيد عمقها عن أربعة أمتار ومنها جرى الماء في خليج القاهرة على الدوام فتنتفع به القاهرة وضواحيها ومنها امتلاء الاسماعيلية دائما فيسهل بها سير السفن الى السويس وغيره وتحيي بها كثيرا من أرض الصحواء فتنهت الزرع والكلا ومنها الاستغناء عن السواقي والشواديف ويكون السبى بالراحة فيتاتي للرجل الواحد حينئذ أن يزرع أضعاف ما كارن يزرع قبل فلو فرض أن الرجل قبل ذلك يزرع فدانا وأن الأنفار المشغولة بزرع الصيفي الآلات أن يزرعوا أضعاف ماكانوا يزرعون ويتوفر لهم من زيادة الأرباح بنسبة ما زاد من مقدار الزرع والآلات أن يزرعوا أضعاف ماكانوا يزرعون ويتوفر لهم من زيادة الأرباح بنسبة ما زاد من مقدار الزرع و

وكذا ترجم الحكومة ما يخصص على الأراضى التى نتجـتد بالإحياء وتتوفر للزراعة مائة ألف نفس كانوا يعانون تطهير الترع أشهرا فاذا كانت أجرة الرجل نصف فرنك فى اليوم فيتوفر من ذلك مبلغ وافر لاينقص عن مائة وعشرين ألف جنيه وأيضا يتوفر قريب من خمسين ألف ساقية لكل ساقية ثلاثة أبقار بمائة وخمسين ألف ثور فاذا كانت مدة دورانها ستة أشهر وكانت مئونة الثور يوميا نصف فرنك فالمتوفر منها ثلاثة عشر مليونا وخمسائة ألف فرنك عبارة عن خمسائة وعشرين ألف جنيه .

ومن فوائدها إمكان استمال قوة الماء في إدارة دواليب الورش والمعامل وركوب الماء بلجهات العاليسة من القليوبية والمنوفية فتساوى غيرها في السبق بالراحة .

لكن قد مر أن احتراق النيل قد يشتد حتى يكون إيراده فى اليوم والليلة نحو ثلاثين مليونا مترا مكعبا وأنه يلزم لكفاية زرع المرتب فى تلك المديريات نحو خمسة وعشرين مليونا فلا يبقى حينئذ إلا نحو خمسة ملايين نتفرق على فرعى رشيد ودمياط فكأنهما ييبسان وفى سنة الاحتراق العتاد لا يبقى بهما ما يكفى سمير السفن وباقى المنافع فحينئذ يدور الأمر بين مضرتين كبيرتين إما تعطيل الزراعة وتقليل المحاصيل و إما تعطيل منافع النيل من سير السفن ونحوها .

وقد مر, فى باب زمام أطيان الوجه البحرى أن به أطيانا خارجة عن الزمام باقية بلا زرع ما بين فاسد وصالح تقرب من المنزرع الداخل فى الزمام فمن المهمات السعى فى إحيائها شيئا فشيئا حتى تتضاعف الزراعة والثروة ولكن ذلك محتاج الى كثرة الماء وعلمت أنه فى زمن احتراق النيل يصدير غيركاف فلذا قدمنا غير مرة أن من أعظم الطرق وأعمها نفعا وأكثرها فائدة عمل الخزانات التى يخزن فيها الزائد عن الحاجة فى وقت الفيضان بدلا من ضياعه فى المالح ليوجد عند الحاجة .

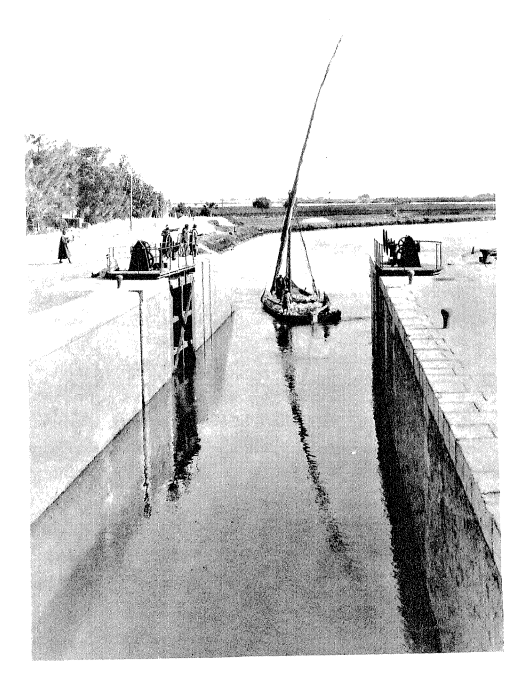
ثم إنه يترتب على عمل القناطر الخيرية وقفلها دخول المالح فى الفرعين الى مسافة بعيدة فيضر بالناس ويجلب الرمال الى الفرعين حتى تنسد (البغازات ولأجل منع هذا الضرر يلزم عمل سدود متحرّكة بهو يسات فى البغازات تفتح زمن الفيض وتقفل زمن التحريق فيكون لذلك جملة فوائد منها تيسير دخول المراكب وخروجها بالهو يسات ومنها أن المالح لا يختلط بالنيل ومنها حبس الماء فى النهر ليتراكم و ينتفع به فى سير السفن ومنها أنه عند فتح السدود قد يشستة التيار فيطرد الرمال و يعمق مدخل النيل فيسهل على المراكب الكبيرة وقت الفيض الشحن والتفريغ داخل البلاد و يستغنى التجار عن المراكب الصغيرة فى نقل البضايع من المالح كما هو الجارى الآن وقيمة هذه الأعمال نحو مليون جنيه تضاف الى الثلاثة ملايين .

وأقول إن من الضرورى لإتمام فوائدها تعديل مجرى النيل بين التخت والقناطر ليتحوّل النيل الى بحر الشرق حتى يكون بحر الغرب آخذا منه عكس الحاصل الآن فان النيل متحوّل الى بحر الغرب وليس ببحر الشرق منه إلا ثلث ايراده وفى ذلك مضرة كبرى هى ارن قلة سرعة جريان الماء فى بحر الشرق أوجبت نقص مواد الخصوبة فيسه لرسوب أكثرها فى قاعه ففضلا عن حرمان أرض الزراعة من تلك المواد يرتفع بها قاع هذا الفرع .

وقد دلت التجربة على أنه من نحو ثمانية وثلاثين سنة الى الان ارتفع قاعه أكثر من متر ونصف وذلك يساعد ميل الماء بطبعه الى بحر الغرب بلا فائدة كما هو حاصل الان ودل عليه الحدول ميل الماضى المثبت في و الششنينات " الصحيحة وذلك أمر مهم يلزم الالتفات اليه فان أكثر الزراعة على بحر الشرق.

بل عملية تسوية مجرى النيل لازمة على كل حال فى خصوص مسألة القناطر الخيرية ويكون ذلك بعمل رءوس من الدبش فى المواضع المعينة فى التصميم الموجود بديوان الأشغال مع حفر سيالة بسوس وأبى الغيط ليدخلهما الماء عند فيضانه فيتسع مجواه بفعله الطبيعى .

وبذلك يكون المجرى من القاهرة الى القناطر واحدا فى جميع فصول السينة و بسرعة جرى المياء فى بحر الشرق يحفر مجراه حتى يرجع الى أصله و يتحمل المياء الى الأراضي فيخصبها .



هوكيب حنسم الرماح المسنوفي

فسم الماج المستوى انجديد

تاريخ بناء الرياحات

قنطرة فم رياح المنوفيـــة :

فى سنة . ١٨٥ بنى موجل بك قنطرة فم رياح المنوفية القديمة وكانت عبارة عن ست فتحات عرض كل منها ١٨٥٤ أمتار، و وهو يس " بعرض ١٥ مترا وفى سنة ١٨٨٦ جعل عرض الهو يس ٨ أمتار وحول الباقى منه الى فتحة سابعة بالعرض المتقدم ؟ غير أنه بالنسبة الى طبيعة الأرض الرملية قد أخذت المياه تتسرب تحت أساس القنطرة منا مناؤها بفأة فى ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ حيث كان فرق التوازن عليها . ٢٥٣ أمتار ولم يبق من هده القنطرة سوى الاضافات التى عملت سنة ١٨٨٦

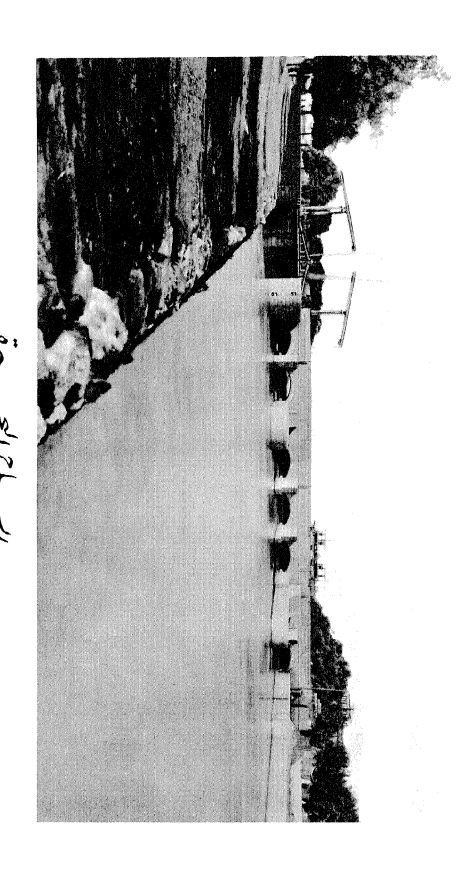
وعند ما تهدمت القنطرة القديمة شرع حالا فى بناء القنطرة الحالية وهى ذات تسع فتحات عرض كل منها خمسة أمتار وبها وهو يس "عرضه ثمانية أمتار وقد تم بناؤها فى أغسطس سنة ١٩١٠ والزمام الذى يرويه هذا الرياح فى الوقت الحاضر ٩٧٠ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٩٦٠ وأكبر تصرف لهذا الرياح هو ٣٣ مليون متر مكمب فى اليوم .

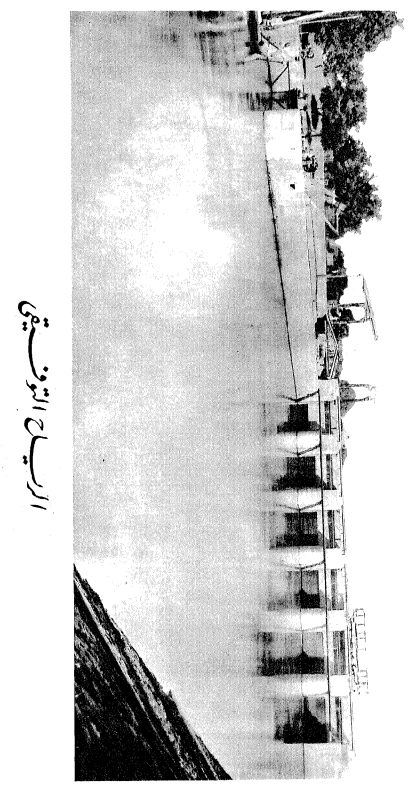
⁽١) ولمــاذا يحصل الضرر في مبانى الجهة الغربية دون الشرقية من أوَّل الأمر لغاية الآن ؟ .

قنطرة فم رياح البحيرة :

بنيت هذه الفنطرة سنة ١٨٦٣ وكانت مكونة إذ ذاك من ثلاث فتحات عرض كل منها أربعة أمتار ^{وو}وهو يس" بعرض ثمانية أمتار غير أنها لم تستعمل إلا في سنة ١٨٩٠

ولقد أضيف الى مبانيها فى سنة . ١٩٠ – فتحتان عرض كل منها أربعة أمتار وحول "الهويس" القديم الى فتحتين ، وأضيف اليها وه هويس" جديد بعرض ثمانية أمتار فأصبحت كما هى الآن مكونة من سبع عيوس "وهويس" ، والزمام الذى يرويه هذا الرياح فى الوقت الحاضر هو ١٦٥٢ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ١٦٫٢، وأكبر تصرف له هو ١٨ مليون متر مكعب فى اليوم .





قنطرة فم الرياح التوفيق :

بدئ فى بناء هذه القنطرة سنة ١٨٨٧ وتمت سنة ١٨٨٩ وهى مكونة كما هى الآن من ست فتحات عررض كل منها خمسة أمتار وقهو يس " بعرض ثمانية أمتار ونصف متر ، والزمام الذى يرويه هذا الرياح فى الوقت الحاضر هو ، ٥٤ ألف فدان ومنسوب الفيضان هو ، ٣٠ وأكبر تصرف له هو ١٩ مليون متر مكعب فى اليوم .

و يحسن بنا أن نذكر هنا أنه عند وضع الأسس الأولى لبناء القناطر الخيرية كان فى النية أن يكون رياح المنوفية مكونا من ١٧ فتحة و وهو يسا " وأن يكون الرياح التوفيق مكونا من ١٧ فتحة و وهو يسا " وأن يكون الرياح التوفيق مكونا من ١٧ فتحة و وهو يسا " ثم عدلت هذه التصميات ولم يبن من قناطر الرياحات فى عهد انشاء القناطر الخيرية غير الرياح المنوفى حيث جعل ذا ست فتحات فقط و وهو يس " لللاحة بعرض ١٥ متراكما ذكر ذلك أنفا .

وجاء فى الوقائع المصرية رقم ١٩ الصادرة فى يوم الأربعاء ٢٢ جمادى الاخرة سنة١٣٠٧ – ١٢ فبرايرسنة ١٨٩٠ ما يأتى :

القسم الغـــير رسمى الرياح التوفيـــق

هو من أجل المنافع العمومية وأسنى المقاصد الخيرية التى وفقت لهـــا حكومة الجناب العالى الخــــديوى فى هذه الأوقات السعيدة فانتفعت به البلاد والعباد وعمت منه الفوائد بأعظم العوائد .

وهو يبتدئ من أمام القناطر الخسيرية على البر الشرق مارا ببلاد مديريات القليوبية في اتساع خمسة وعشرين مترا من القاع قاطعاً السكة الحديدية الطوالى قبيل بنها والسكة الحديدية الموصلة للزقازيق وبحر مويس (ومن نقطة هذا التقاطع يأخذ بحر مويس مياهه منه) ثم يتصل بترعة الساحل وفيها يكون امتداده الى ما بعد ميت غمر ثم يتفرع في ترعة أم سلمي وترعة البوهية وترعة المنصورية وفيها يكون امتداده أيضا حتى يتصل عند مدينة المنصورة بالبحر الصغير الموصل للنزلة و بترعة فارسكور الواصلة الى ثغر دمياط ومنها الى عزبة البرج و يصب في البحر وطوله كلومتر .

وقد أنشأت الحكومة السنية عليه جملة قناطر لانتظام حالة الرى منه فمنها قنطرة عند فمه الآخذ من البحر الأعظم وكو بريين تحت السكة الحديد ، وقنطرة بالرياح بعد فم بحر مو يس وهو يسيين أحدهما عند ميت غمر والشانى عند المنصورة وأصلحت جميع قناطر الفروع ، فجاء على أحسن ما يرام كافلا للاصلاح والنجاح ان شاء الله تمالى .

هذا طريق مجراه . أما منافعه بتوفيق الله فهبي :

(أقلا) سهولة أخذ المياه الصيفية منــه بالآلات لرى أطيان مديرية القايو بية التي على جانبيــه وقد كان رى معظمها متعذرا قبل ذلك .

(ثانيا) تكثير المياه فى مديرية الشرقية بسبب استمداد بحر هو يس من هذا الرياح وحصول الاستغناء عن جملة آلات رافعة فى جهات متعدّدة .

(ثالث) تكثير المياه في مديرية الدقهليــة ووجودها في أغلب المواقع بالراحة لدرجة يستغنى بهــا عرب بعض الآلات الرافعة .

(رابعــا) اطراد واستمرار وصول المياه الى شطوط دمياط وبنـــدرها والانتفاع بها شربا وســقيا والتخلص من ضرر المياه المــالحة التي كانت تضطر أهل دمياط لشربها فى بعض الأحيان .

(خامسا) إيجاد طريق منتظم لللاحة وسهولة النقل .

(سادسا) الاستغناء عرب الســـدود التي كانت تقيمها الحكومة بفرع النيل الشرقى لرفع درجة المياه الصـــيفية في مديريتي الشرقية والدقهلية .

(سابعا) الاقتصاد في مصاريف التطهيرات التي كانت تعمــل بالترع، وتخفيف أثقال مصاريفها على الحكومة الســـنية . وهذا المشروع الجليل هو من التصميات التي كان وضعها المغفور له جنتمكان أفندينا الكبير مجد على باشا محيى هذه البلاد ومؤسس حكومتها عند ما أنشأ القناطر الخيرية إذ لا تتم فائدتها إلا به، ولا تظهر ثمرتها إلا منه وحفر على عهده منه جن دخل في هذا الرياح الجديد، ثم مضى الخلف بعد السلف وهو لهم أمل وأمنية ولكن الله سبحانه وتعالى لم يقدر تمامه على يد أحد بل ذخره لمولانا الجناب العالى الخديوى وحفظه عليه ليكون الانتفاع به معدودا من فيض أياديه الكريمة ومحسو با من إحسانات دولته الفخيمة وليزداد تيمنا ببركة أيامه وسعادة طالعه كما عوده تعالى ذلك في جميع مقاصده ونواياه .

وقد أخذت الحكومة في مباشرة هـذا العمل الحليـل في سـنة ١٨٨٦ عنــد ما تيسرت لهـــا النقود من سلفة سنة ١٨٨٥ واستمرت فيه بجدّ واجتهاد للحصول على تمـــام راحة الأهالي حتى كان تمــامه في سنة ١٨٨٩

وحيث تقرّر افتتاحه الرسمى فى يوم الثلاثاء المبارك الموافق ١١ فبرايرسنة ١٨٩٠ عنرم الجناب العالى على حضو ر ذلك ليزداد الاحتفال به رونقا لأنه فى الحقيقة بداية لإصــلاح جديد فى حالة الرى العمومية بمديريات القليو بيــة والشرقية والدقهلية .

فتحرك ركابه السعيد من سراى عابدين العامرة فى الساعة التاسعة صباحا الى الترسخانة بجهة بولاق وركب منها وابور فيروز وسار بالسلامة قاصدا القناطر الخيرية يصحبه أصحاب السعادة مجمد زكى باشا ناظر الأشغال العمومية والكولونيل مونكريف ورجال معيته وياورانه الكرام .

فوصلها بالسلامة التامة الساعة عشرة وأربمين دقيقة صباحا وكان حاضرا لاستقبال جنابه الكريم هناك حضرة مدير القليو بية ومستر جارستن مفتش رى البحر الشرق ، ومستر يد مفتش القناطر ومأمور القناطر ومهندس أشغالها الجارية وفرقة من العساكر وجملة من عمد البلاد القريبة ، وبعد أن تشرفوا بالمثول بين يديه الكريمتين صار مشاهدة الأعمال والاصلاحات التي أخذت الحكومة في اجرائها برياح البحيرة والهو يس الغربي لبحر الشرق التي ستتم إن شاء الله تعالى في شهر يونية المقبل ، وتكون بها القناطر التي على بحرى الشرق والغرب في غاية من المتانة والانتظام في صرف المياه بالدرجة المطلوبة وتنتفع منه أهالي الوجه البحري غاية الانتفاع ،

و بعد أن نظرها نظر الحبير المحقق صارت العودة الى فم الرياح التوفيق، وعند الوصول أطلقت المدافع إيذانا بالقدوم وكان هناك جملة كبيرة من العمد والأعيان والأهالى فشاهد أدامه الله تعالى فم هذا الرياح الجديد وحالة جريان المياه فيه، ولقد أحسنت الحكومة فى عمله كل الاحسان فأتقن أى اتقان وركبت على قنطرة فمه الأبواب لانتظام الصرف وجعل على يمينه من الأعلى حجر من الرخام مكتوب فى ثلاثة أسطر (قنطرة هويس وفم الرياح التوفيق أنشئ فى عهد خديو مصر المعظم مجمد توفيق الأول سنة ١٣٠٦ هجرية) .

و بعد استيعاب ذلك كله كانت الساعة إحدى عشرة ونصفا افرنكية ، فركب أيده الله تعالى وابور الرفاص المسمى (رقيب) مع رجال معيته وسار فى الرياح المذكور لمشاهدة حالة المياه فيه و رؤية القناطر التى أسست عليه حتى وصل بسلامة الله تعالى فى الساعة واحدة وخمسين دقيقة الى ناحية جميجرة التابعة مركز القنايات شرقية وهى مبدأ ترعة الساحل التى فيها الرياح وكان هناك فى الانتظار سعادة مدير الدقهلية وحضرة وكيل مديرية الشرقية وجملة من العمد فتشرفوا بالمثول بين يديه الكريمتين وقدموا تشكراتهم على هذا العمل المبرور فلاطفهم جنابه العالى كما جبلت عليه سجاياه الكريمة ، ثم شاهد حالة هذه القنطرة أيضا وسرمما رآه من علامات الاصلاح .

ثُم بدأ في العودة حيث كانت الساعة اثنتين وعشر دقائق .

وقد وفدت أهالى البلاد والقرى التى على جانبى الرياح مستعدين لأداء رسوم الاستقبال واظهار ممنونيتهم والتشكر من هـذا الحير العميم . وقد أعد شيخ العرب سلامة شديد محلا مخصوصا على شاطئ الرياح واستعد برجاله راكبين الهجن والحيل وهيأ ما يلزم من الذبائح، فالجناب العالى تفضل بوقوف الوابور وأظهر له ممنونيته من ذلك .

وكان من ألطف ما صنع وضعا وأحسن صنعا ما قامت به أعيان مديرية الشرقية فقد احتفلوا احتفالا جميلا وأعدوا ما استطاعوا من بواعث الانشراح ونصبوا صيوانين على قنطرة الرياح التى على فم بحر مويس فتكرم الجناب العالى في العودة بزيارة هذه الجهة وتفصل بالتشريف فيهما وبعد أن تمثل بين يديه الكريمتين قونصل دولة البرتغال بالزقازيق، ومقاولو بناء قنطرة وهو يس بحر مويس وأصحاب السعادة مدير الشرقية و وكيلها ومأمورو المراكز وسعادة سليان باشا أباظه وحضرات أحمد بك أبو نصير وعامر بك أبو نصير وجملة كثيرة من الأعيان والعمد، تليت القصائد والمدائح وقدم لجنابه الكريم سعادة المدير قصيدة غراء من نسج خاطره شكرا على هذا الخير وتهنئة على تمامه على يد جنابه العالى فتقبلها أحسن قبول .

ثم قصد — أدامه الله — الصيوان الذي أعد لمقامه الكريم على كو برى السكة الحديد قبيل بنها وتفضل أيضا بالتشريف فيه وكان هناك فرقة عسكرية من سوارى و بيادة فحظى بالمثول والتشريف حضرة قاضى افندى المديرية ومن وجد هناك من العلماء وسعادة رئيس المحكمة الأهلية وحضرات أعضائها وعدد كثير من العمد والأعيان .

وبعد الفراغ من ذلك كانت الساعة ٣ ونصفا افرنكية بعد الظهر فركب قطاره الخصوصي الذي كان في الانتظار واقفا على خط الزقاريق وسار باليمن والإقبال قاصدا المحروسة فوصلها بالسلامة الساعة ٤ وعشر دقائق مساء .

فلا زالت أوقات جنابه العــالى كلها انشراحا ومقاصــده السنية كلها فلاحا ونجاحا حتى تصبح البــلاد المصرية رياض راحة ومواطن سعادة آمين .

خـــزان أسوان

أنشئ سدّ اسوان على النيل عند قمة الشلال الأول على مسافة قصيرة أمام مدينة أسوان لتخزين المياه الزائدة في مجرى النهر للانتفاع بها وقت الحاجة، وللتحكم في توزيع المصرف الطبيعي مضافا اليه كمية المخزون من المياه.

وقد بدأ العمل فى إنشائه سنة ١٨٩٨ وتم فى سنة ١٩٠٨ وقد عمل هذا الخزان ليحجز المياه أمامه لمنسوب ١٠٠٠ وقد بدأ العمل فى إنشائه سنة ١٨٩٨ وتم فى سنة ١٠٠٨ وقد عمل هذا الخزان ليحجز المياه وأدنى منسوب خلف الخزان ١٠٠٠ أى أن أقصى حجز هو ٢٠ مترا وقد جعل الطريق أعلى السد على منسوب ١٠٠٨ وقمة الافريز على منسوب ١١٠٠ ومنسوب أخفض نقطة فى أخفض جع من الفرش ١٠٠٠ أى أن أقصى ارتفاع للبناء ٤٠ مترا ويبلغ طول هذا السد أخفض نقطة فى أخفض جم من الفرش ١٠٠٠ أى أن أقصى ارتفاع للبناء ٤٠ مترا ويبلغ طول هذا السد المحتمرا وهو قسمان قسم به عيون تفتح وتقفل ببوابات حديدية ترفع (بونش) متحرك يدار بآلة بخارية وقسم ليس به عيون ٠

وهذه العيون نوعان: منخفضة، ومرتفعة؛ فالمنخفضة عددها ١٤٠ عينا . منها خمس وستون على منسوب . ٥٧٥٥ وخمس وسبعون على منسوب . ٩٢٠٠ وعرض كل عين منها متران وارتفاعها سبعة أمتار؛ أما العيون المرتفعة فعددها ٤٠ عينا ثمانى عشرة على منسوب . ٩٣٠٠ واثنتان وعشرون على منسوب . ١٠٠٠ وعرض كل منها متران وارتفاعها و٣٠ أمتار وقد أنشئ بالجهة الغربية لهذا السد أربعة (أهوسة) لالاحة عرض كل منها ٥٫٥ أمتار وطوله مترا وجعلت مناسيب فرش كل منها أخفض من الآخر ستة أمتار وعمل فرش (الهويس) الأعلى على منسوب . ١٠٠٠ وتفتح بوابات هذه (الأهوسة) بوساطة الضغط المائى .

ومن ملحقات خزان أسوان (هو يس) سهيل ويبعد عنه بمقـــدار كيلو مترين تفريبا وقد أنشئ هـــذا (الهو يس) لظهور آثار الشلال الأقرل هناك، ووجود منخفض حوالى مترونصف ويبلغ طول هذا (الهو يس) ٨٠ مترا وعرضه ٠٥٫٥ أمتار أما بواباته فتفتح وتقفل بالطريقة المعتادة .

وبلغت تكاليف إنشاء خزان أسوار بما فى ذلك تكاليف القدمة الخلفية التى عملت من سنة ١٩٠٤ الى سنة ١٩٠٦ الى سنة ١٩٠٦ وكذلك تعويضات نزع الملكية _ نحو ٠٠٠,٠٠٥, ٣٫٤٠ جنيه مصرى .

التعلية الأولى لسَّد أسوان

ونظرا للازدياد المستمر في حاجة القطر المصرى الى المياه الصيفية تقرر في سنة ١٩٠٧ رفع منسوب الخزان سبعة أمتار من ٢٠٢٠٠ الى ٢٠٢٠٠٠ و بذلك تزيد سعة الخزان الى ٢٠٤٠،٠٠٠ متر مكعب .

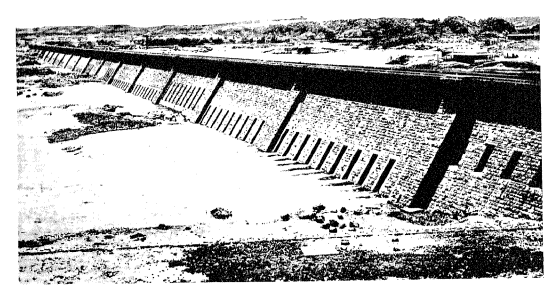
وقد بدأ العمل في التعلية سنة ١٩٠٨ وتم سينة ١٩١٢ وتشمل هذه التعلية زيادة عرض البناء من الحلف الى عمسة أمتار وتعلية السد نفسه خمسة أمتار من منسوب ١٩٠٠ الى ١١٤٠٠ ولأجل إقامة المباني الجديدة على المبانى القديمة تقرر وضع قضبان حديدية بطول ثمانية أقدام يدخل نصفها في كل مر البناءين ويملاً ما بينهما برالأسمنت والزلط) ولاتقاء صعوبة وصل بناء الفتحات الجديدة بالقديمة تقرر جعل الفتحة مترين وثلاثين سنتيمتر بدلا من مترين ولما كان منسوب الطريق يعلو بمستر واحد فقط عن منسوب التخزين المقسور وهو ١١٣٠٠ بدلا من مترين ولما كان منسوب الطريق يعلو بمستر واحد فقط عن منسوب التخزين ١١٣٥٦ ثم رفع المنسوب في سنة ١٩٩٩ طلبت زيادة اضافية — فقد تقرر سد هذه الفتحات لحعل منسوب التخزين ١١٣٦٠ ثم رفع المنسوب في بعد الى ١١٣٥٠ أي بزيادة ٩٠ سنتيمتر عن المنسوب الأصلي وهو ١١٣٠٠ و بهذا أمكن زيادة سعة الخزان بمقدار ٢٠٠ مليون مترمكعب .

وقد بنى (هو يس) خامس في نهاية (الهو يس) الرابع القديم وعملت بوابات جديدة (للهو يس) الأول ونقلت بوابة كل (هو يس) الى الذى يليه؛ وعليت الجوائط الجانبية للأهوسة وقو يت و بلغت تكاليف التعلية الأولى بمــاً فى ذلك تعو يضات نزع الملكية نحو ٢٠٤٨٠,٠٠٠ جنيه مصرى .

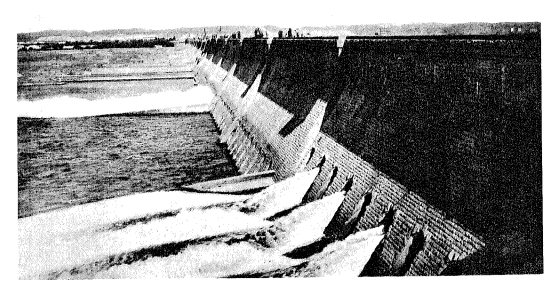
التعلية الشانية لسد أسواب

ولماكانت حاجة القطر المصرى الى زيادة المياه الصيفية _ في اطراد مستمر، فقد تقرر سنة ١٩٢٩ تعلية سد أسوان مرة ثانية بمقدار ، ٥,٥ أمتار لحمل منسوب الطريق فوق السند ، ١٢٣٥٠ و بذا يمكن رفع منسوب الخزان إلى مرة ثانية بمقدار ثمانية أمتار وتشمل هذه التعلية رفع الجزء الرأسي من مباني السد الحالي الى منسوب ، ١٢٣٥٥ مع الاحتفاظ بالعوض الحالي للطريق وعمل لحامات من (الأسفلت) لمنع رشح المياه عند تلاقي المباني القديمة بالجديدة ويبني الجزء المعلى على أجزاء عرض كل منها سبعة أمتار تفصلها لحامات من (الأسفلت) ليسهل تمددها ، ويقوى السد بانشاء دعامات بين العيون تعمل من (الحرسانة) المسلحة بقضبان حديدية وتكسى من الحارج بأحجار الجرائيت ، أما السطح الداخلي لهذه الدعامات فيفصله عن المباني الحالية الواح من الصلب غير قابلة للصدأ ليسهل تحرك الدعامات في أي اتجاه دون تأثير على البناء الحالي .

وتبلغ سعة الخزان عند ملئه الى منسوب ١٢٢,٠٠ نحو هره مليارات مكعبة ويبلغ طوله نحو كيلو مترين . وقد بدأ العمل فى هذه التعلية سنة ١٩٢٩ وتم فى سنة ١٩٣٣ وبالفت التكاليف والتعويضات٤٠٠ جنيه . وسعة الخزان ه مليارات مكعبة ويكون منسوب المياه عند التخزين ١٢١ مترا .



خسنران سوارقب لالتعلية الأولى



خسنرا لأسوان بعب التعلية الأولى سلاملنة

تفضل به على سعادة محمد شاكر أحمد بك	وهاك مليخص إنشاء هذا الخزان وتعليتيه الأولى والثانية والتكاليف؛
	الذي كان مديرا عاما للخزانات .

(۲) « الانتهاء منه		ا) إنشاء خزان أسوان :	1)
ر الله العمل الله العمل الله العمل الله العمل الله الله العمل الله الله الله الله الله الله الله ال	ســنة ١٨٩٨ م	(١) تاریخ البدء فی إنشائه	
(٣) تكالف العصل (٤) سعة الخزاب (٥) تاريخ البدء في التخزين (٦) تاريخ البدء بالانتفاع بمياه التخزين (٣) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين (١) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين (١) التعلية الأولى : (١) التعلية الأولى : (١) تاريخ البدء فيها ٣٥٠ جنيه (٣) التكاليف والتعويضات (٣) التكاليف والتعويضات (٣) التعلية الشائية : (٩) التعلية الشائية :	سنة ١٩٠٢ م	» (٢٠) « الانتهاء منه	
(ع) سعة الخزان (ع) تاريخ البدء في التخزين		(٣) تكاليف العمـــل	
(و) تاريخ البدء في التخزين	•	(٤) سعة الخزان و الخزان المناسبة الخران المناسبة الخران المناسبة الخران المناسبة ا	
(٦) تاريخ البدء بالانتفاع بمياء التخزين الطبيع على الوقا المجارات الماية على المناء الماية على المناء الماية المام الخزان عند إتمام التخزين المناء الماية المام المخزان عند اتمام المناء منها المناء منها المناء منها المناء منها المناء منها	﴿ أَكْتُو بِرِ وَنُوفُهِرِ مَن	(ه) تاریخ البدء فی التخزین	
الما الاجراءات التي اتخذت عند اكنشاف تآكل بالفرش فهي العمل على تقويته وقد تم ذلك من سنة ١٩٠٤ (ب) التعلية الأولى : (ب) التعلية الأولى : (۱) تاريخ البدء فيها	رُ عنـــدما يَمَجز ايراد النهر الطبيعي عرب الوفاء بالإحتياجات المــانية	(٦) تاريخ البدء بالانتفاع بمياه التخزين	
أما الاجراءات التي اتخذت عند اكتشاف تاكل بالفرش فهي العمل على تقويته وقد تم ذلك من سنة ١٩٠٤ (ب) التعلية الأولى : (ب) التعلية الأولى : (۱) تاريخ البدء فيها	مبر (۱۰۶ حوالی فبرایر او مارس	(٧) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين	
الى سنة ١٩٠٦ و بلغت تكاليفه ٢٠٠٠ موجنيه . (ب) التعلية الأولى : (۱) تاريخ البدء فيها	,	أما الاجراءات التي اتخذت عند اكتشاف تآكل بالفرش فهي العمل على تقويته وقد تم ذ	
(۱) تاریخ البدء فیما	•		
(۱) تاریخ البدء فیما		،) التعلية الأولى :	(ب
(۲) تاریخ الانتهاء منها	ســــنة ۱۹۰۷	(١) تاريخ البدء فيها	ĺ
1,20.000 جنیمه (۵) التكاليف والتعويضات التخزين (٥) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين ا١٣,٦٠ وقد وصل المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين (٣) التعلية الثانية التعلية الثانية (١) تاريخ البدء فيها المستة ١٩٣٩ (٢) تاريخ الانتهاء منها التكاليف والتعويضات (٣) التكاليف والتعويضات التحريم المياه الخزان (١) سعة الخزان المياه الخزان	سبسنة ١٩١٢		
ر (ع) كية مياه التخزير	حثيبه		
(a) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين الله ١١٣٦٠ وقد وصل (ج) التعلية الثانية : (b) تاريخ البدء فيها	. 'مستر مڪعب		
(ج) التعلية الثانية : (ج) التعلية الثانية : (۱) تاريخ البدء فيها			
(ج) التعلية الثانية : (۱) تاريخ البدء فيها) ۱۱۳ وقد وصل	(o) منسوب المياه أمام الخزان عند إتمام التخزين	
(٢) تاريخ الانتهاء منها	,,,,,	علية الثانية :	(ج
جنید	سينة ١٩٢٩		
(٤) سعة الخزان	سےنة ۱۹۳۳	(٢) تاريخ الانتهاء منها	
	چنیسه ۲۰۰۰, د ۲۰۰۰	(٣) التكاليف والتعويضات	
(٥) منسوب المياه عند إتمام التخزين المياه عند إتمام التخزين	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	(٤) سـعة الخزان (٤)	
	171	(٥) منسوب المياه عند إتمام التخزين	

القاهرة في ٩ أغسطس سنة ١٩٣٦

بعد الديباجة:

تحيتى و إجلالى وعظيم الاحترام لسيدى الأستاذ الجليــل داعيا المولى سبحانه وتعالى أن يديم عليه نعمة الصحة والعافـــــة .

و بعــد فاتشرف بأن أرســل لكم الكشف المرفق بهذا موضحا فيــه جميع البيانات التي طلبتموها بمحرّركم المؤرّخ في أغسطس الجاري راجيا المولى أن أكون قد قمت ببعض ما يجب على .

المخلص محمود شاكر أحمد وتفضلوا يا سيدى الجليل بقبول عظيم الاحترام ما

كشف عن الأراضي التي غمرت بالمياه بسبب:

- (١) إنشاء خزان إسوان .
 - (٢) التعليـــة الأولى .
 - (٣) التعليــة الثانيــة .

فدأن	ط	س								•
ندان ۲۱۶۹			i	حزان إسوانا	إنشاء	بسبب	بالمياه	غمرت	التي	المساحة
0981	4	٧		الأولى	التعلية	»	»	»	>>))
44 84	4	٨	بتعویض کامل و بنصف تعویض	الثانية (w		,,			
0107	14	۱۸	وبنصف تعويض	(= = =	"	"	"	,,	<i>J</i>)	"

فمجموع المساحة التي غمربت بسبب إنشاء خزان أسوان

وتجــد فى البيان الآتى كل ما أمكن الحصول عليه من كميات الميــاه التى تيسر حجزها والنظام المتبع فى التخزين والصــــرف .

خــــزان اسواب

هذا هو المنهج الذي بمقتضاه صارتخزين المياه في خزان أسوان وصرفها منه اعتمادا على الموازنة التي عمات ابتداء س ٢٠ أكتو برسنة ١٩٠٧، والموازنات التي عملت بعد التعلية الأولى والثانية ، وكميات المياه التي أمكن الحضول عليها بوسائل الحجز

الم	نام الله مرابع	.وب	المنس	تاریخ انتها.	رب	المنسر	تاریخ ابتداء	ب	المندو	تاریخ انتهاء	<i>وب</i> 	المنس	تاریخ ابتدا.	السنون
\$. L	الدة الى ا	المقياس	الخزان	التفريغ	المقياس	الخزان	صرف المياه	المقياس	الخزان ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تخزين المياه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المةياس	الخزان	تخزين المياه	
مليون متر							:			١.				
1 . * *	(1) 117	۱۰۰ر۸۸	۸۲٫۸۷		- 1		14.4-4-1.			۳۱ يښاير	۹۰٫۳۰		14.7-17.	
1 - 7 A	(Y) 0 V	\$٨٥٥٨	11,17		٥٨ر٨٤	1077.9	19.6-0-1.	•	۱۰۳٫۰۰	1 .	۱۱ر۸۸		19.4-17-0	
1.44	٨٠	۱۰ر۵۸	۱۲ر۹۴	» 19	۱٤٫٤٠	٤٠٦٦٠٤	19.0-0-1	_	۱۰۲٫۰۰	۹ ینایر	٤٥ر٨٨		19.2-11- 4	
1 . 0 7	٧٢	۱۹۰ر۸۸	۱۲ر۹۶	» Y Y	٥٢ر٨٤	۱۰۲٫۰۱	19.7-0-11	_	۱۰۲٫۰۰	* 9	۲۹ر۸۸		19.0-11-9	
1.40	111	۲۰ر۸۸	1 -		۹٤ر۶۸	٤٠٠٤٠	19.4-8-0		۱۰۶٫۰۰	» Y1	۸۸ر۸۸	1 -	19.7-11-77	1
1.09	11.	۸۰٫۹۷		1	٥٢ر٨٤	۲۰۲٫۲۰	19.4-4-19	-	1 • 7,••	» A	۱۹ر۸۸		19.4-11-7	
1	V٦	1 *	11ر44	» r	۱۰ر۸۰	۱۰۶٫۰۳	19.9-8-11	۲۹ر۸۹			۲۳ر۸۸		19.4-11-4	
1.44	(4) A.	•	•	» ۱۷	۸٤٫۹۱	117711	1910- 7	۸۹ر۸۹		۱۰ فبرایر	۱٤ر۸۸		191 1 1	
1 • £ 8	(\$) AY		۸۱ر۹۰	» Y1	۰۰ر۵۸	٤ ار١٠٦	1911-8-4.	۱۰ره۸	1		۷۹٫۲۰		1911- 4- 7	
1111	1.1.	٥٠,٦٥	۹٤٫۹۷	> 1 t	۹۰ر۸۶	۱۰۷٫۱۲	1914-1-0	۲۰ړ۲۸			٥٤ر∨٨		1911-17-10	
24.1	(0) 124	1	۰ هره ۹	» T1	۸٤٫۹٦	۹۰,۲۱۲	1914-4-1.		۹۸, ۱۱۲		1 -		1917-1-11	
77.7	107	1 '		> 17	۱۲ر۸۶	٤٩ر١١٣	1918-1-17			۲۲ يښاير	٤٢,٧٨		1917-11-1	
7717	174	1	48,94		۲۰ره۸	۲۱۲٫۹۳	1910-4-74			۱۹ مارس	۷۰٫۰۷		1918-17-10	
744.	147	1 1		× 17	۲۰ره۸	117,99	1917-4-4			۱۸ فبرا بر	۹۰٫۷۸		1910-11-40	
7 2	۸۷	1 1	, -	» Y 1	۸۳ره۸	11752	1914-1-40			۱۱ آبریل		1 7	1914- 1- 7	
1944	٦.		48,97		۸۷ر۲۸	۲۱۳٫۰۳	1911-0-71	۸۹٫۹۸		۱۰ مارس	۸۷٫۸۹		1914-14-4	
2415	11.	'		» 1 m	۸۰ره۸	١٣٣١١	1919-4-40			۲۰ فبرایر	۱۰٫۸۸	۰٥٫٥٩	1914-11-17	1111
2201	148	1		1	۱۲ر۵۸	۲٥ر۱۱۳	1974- 7	1 .	1170/		1		1919-11-16	
2274	11.	,	1		۱۲ر۵۸	٤٥ر١١٣	1941-4- 7	1 -		۲۶ فبرایر ا			19711-7.	
2240	187	1 -	1	1 .	۱۱ره۸	٤٥ر١١٣	1977-T- V	1	1 -	۲۰ يٺايرا	٥٠٠٨		1971-11-19	
74.7	171	,		i	1 -	۰ ۵ر۱۱۳	1974-4-15			•	۱۲ر۸۸		1977-11-7/	
4474	177	1	1 7		٥٥ره٨	۳٥ر۱۱۱	1948-4-18		۱۹۳۳۱۱	1	1 1	۱۰٬۰۸۱	11974-11-7	11470
74.67	171	1 7	4	1	3 -	1	1940-4-14	۱٤ر۲۸	11477		1 /		1974-17-	
7 8	1 1 7	,		1	1 -	1 -	1977-7- 7			۱۱ ین پر ۱			1979-11-	
7777	111			1	1	1	1	1	1177	1	1 1		1444-11-	
1111	17/	1 -	-	F	-	_	1971-1-71	1	1179	1	1 -		1 1474-11-11	
3177	14.	1 -	1 7		1 *	, -	I	1 '	דקאוו			٥٫٠٠ ا	1979-17-	
1710	141	1	1 1			1	1		۸ر۱۱۳	1	1 1	10).		
0177	1 7	1	1		1 -	1	1951-1-51		11177		1 '		0 19411-	
77.7	14,	1 -	-	1	-	1	1		7 11779		1		1 1981-11-1	
77.0	1 1	., ., .		1	1 .	1 1			11179	1		177)	1987-11-	11475
777.	1 1 2 :	1 1		L	1 *	1	i i		۲ر۱۱۱.	1	1 1	1907	1944-11-	. 1940
0 • 1 •	1 8	1		1	1		1		۸ر۲۰۲۱		1 1		1948-11	
1144	10	۰۱۸۱۰۰	۲ر۹۶ ع) * 10	۸۸ر۵۸ ا	۱۲۰٫٦۱	1:447	المرام الم	۸ر۱۳۰۰	o » Y.	۱۸ر۹۱ ۱	7^ر^۲	1 1940-11	1,,,,,
				1	1	المستحدث								

⁽١) في ٢٠ أكتو برسنة ٢٠ ١٩ بدئ في عمل الموازنة على خزان أسوان بحيث تحجز المياه على منسوب ٢٠ إ أمتار ٠

⁽٢) وقد أجل الشروع في تخزين المياه الى ما بعد التاريخ المحدّد لأن الفيضان قد ارتفع الى مقدار فير اعتيادى ٠

⁽٣) تسميلًا لأعمال تعلية خزان أسوان قد أخرتخزين الميَّاه مع أنه تم في مدَّة فِصيرة لم يُسبق لها نظيرُ •

⁽٤) قضت الحاجة بتأخير تخزين المياه عن النواريخ المحدّدة وجعل المناسيب أحفض من مناسيب السنين السابقة نظرا لأعمال تعلية الخزان ٠

⁽٥) بعد اتمام أعمال تعلية الحزان بدئ في ١٩ أكتو برسنة ١٩١٢ بعمل الموازنة لحجز مياه على منسوب ١١٣ مترا بدلا من ١٠٦ امتار .

ملاحظة: يبدأ عادة في ملء الخزان متى بلغ منسوب المياه في مقياس الخزان حوالي ٨٠٠٠ فانه في هذا المنسوب تكون المياه عند أسوان خالية تقريبامن الطمي .

تقرير مرفوع الى المجلس الأعلى _ عن طريقة الموازنة على القناطر الخيرية فى أوائل الفيضان القرير مرفوع الى المجلس الأعلى _ عن طريقة الموازنة على القناطر الحري العام لرى الوجه البحري

سبق أن بينت لمجلس الرى الأعلى فى اجتماعه الأخير أن القاعدة (٤ الى ١) المتبعة فى الوقت الحاضر فى الموازنة على القناطر الخيرية عند ورود مياه الفيضان ما هى إلا قاعدة اختيارية وليست نتيجة حساب من حيث القوى التى تتحملها القناطر . ولقد عثرت صدفة على دفتر قديم مقيد به صور افادات و برقيات بقلم واضع هذه القاعدة وهو السير همبرى براون خاصة بتعلياته عن الموازنات على القناطر الخيرية وهى ترمى فى مجموعها الى تأييد ماسبق أن أبديته . و بالاطلاع على الصحف من ٧ الى ، ١ من ذلك الدفتر يتضح أنه أعطى تعليات سسنة ١٨٩٩ باستعمال القاعدة (٣/٥ الى ،) ثم أعطى تعليات أخرى بتغييرها الى (٣ الى ١) وذلك رغبة فى تحسين المناسيب أمام القناطر .

وفى أبريل سنة ١٩٠٢ بعد اتمام السدود خلف القناطر أعطى تعليمات باستعمال القاعدة (٤ الى ١) وهى المتبعة الى يومنا هذا .

إن جميع آراء رجال الرى الذين عالحوا هذا الموضوع على اختسلاف وجهات نظرهم تتفق على أن تلك القاعدة تحتاج الى تعسديل أياكان يكون من مقتضاه أن تقوم القناطر بالطلبات الوقتية والمستعجلة لتفاتيش الوجه البحرى قبل الفيضان . تلك الطلبات التى تزيد عما تعطيه الرياحات عند ما تكون القناطر محجوزة حوالى آخر يونيه على على منسوب ٧٠,٥١٠ وتقضى ضرورة العمل بتلك القاعدة الى تمرير مثات الملايين من المياه الى البحر في حين شدة الحاجة اليها . ولو عاش السدير همبرى براون واضع هذه القاعدة الى الآن لما تردد في تغييرها لتطابق الظروف المامى . الحاضرة ولعدلها كما فعل ذلك من قبل تمشيا مع ماكان يطرأ له من الظروف للوصول الى تحسين المنسوب الأمامى . ولقد عالج أمر تعديل هذه القاعدة كل من جناب المستر توتنهام وجناب المستردي سيث وأخيرا جناب المسترديبوي في تقريره سنة ١٩٢٣ الى الحكومة المصرية والذي ينصح فيه بعدم الحضوع الى أية قاعدة للحجز على القناطر وإطلاق اليد في ذلك الشأن وذلك بتوصيته برفع المنسوب الأمامى الى – ١٦٫ مترا في أسرع ما يكون من الزمن توصلا الى زيادة تصرف الرياحات والترع الكبرى بحيث تفي بالمطالب على ألا يكون مسموحا بتجاوز ذلك الزمن توصلا الى زيادة تصرف الرياحات والترع الكبرى بحيث تفي بالمطالب على ألا يكون مسموحا بتجاوز ذلك النسوب قبل رفع مناسيب الحلف استيفاء لقاعدة (٤ الى) .

وقد ترك جناب المسترديبوى أمر ما يلزم لتنفيذ الحجز على القناطر لدرجة ، ١٦,٠٠ وما يلزم من التغيير فىالبوابات الى خبرة وتفكير المهندس المقيم للقناطر .

ولقد وضعت اقتراحات جناب المستر ديبوى على بساط البحث فى سنة ١٩٢٧ بوساطة لحنة رأسها معالىالوزير وعضوية القائم بأعمال وكيل الوزارة وقتئذ والقائم بأعمال المفتش العام لرى الوجه البحرى وجناب المستر بوتشر وجناب المستر اتكنسن ووصلت اللجنة الى النتائج الاتية : __

- (١) يمكن رفع منسوب القناطر الى ٩٠,٥١ تحت فرق توازن ثلاثة امتار .
- (٢) إنه لكى يمكن المحافظة على فرق التوازن المذكور يجب تمرير تصرف قدره أربعة ملايين خلف فرع رشيد لرفع منسو به الخلفى الى ١٢٫٩٠ ومن جهة أخرى فان الأربعة الملايين المذكورة يتعين رفعها بمضخات العطف حتى لاتهذد سد إدفينا .

⁽١) وكيل وزارة الصحة الآن .

(٣) يمكن الوصول الى منسوب أمامى قدره ٩٠٥٠ بوساطة تمرير التصرف البالغ قدره أربعـــة ملايين فوق البوابات وهي مقفِلة .

ولقد وافق كل من جناب المستر بوتشر وجناب المستر اتكنسن على أن رفع المنسوب الأمامى الى ١٥٩٠ وتحت فرق توازن قدره ثلاثة أمتار لا يمكن أن ينتج ضررا وعلى هذا فان معالى الوزير طلب اليهم عمل الترتيبات اللازمة لتنفيذه على أن يكون التنفيذ صادرا دائما من المفتش العام لرى الوجه البحرى وليس من غيره ومما يؤسف له أن تلك التفاصيل التي طلب معالى الوزير وضعها لم تحضر على ما أعلم نظرا لسفركل من جناب المستر بوتشر وجناب المستر اتكنسن الى الحارج بعد ذلك مباشرة .

ولقــد أدى تمرير المياه فوق بوابات قناطر رشيد ســنة ١٩٢٧ ـــ وهى تلك التجربة التي تخالف تعليات السير همرى براون القاضية بعدم تمرير مياه فوق بوابات القناطرلعجز هذة البوابات عن تحمل أى ضغط ينشأ من جراء ذلك ـــ الى ما حصل فيها من الاهتزازات (أنظر صفحة ٤٦ ملف ١٤/٧/٩٨) .

وَلَقَــد اقْتُرِح جَنَابِ الْمُسَتَرُ بِوَتَشَرِ فَيْ مَنَاسِبَةَ أَخْرَى أَنْ تَعَــدُنُلُ القاعدة (٤ الى ١) الى قاعدة أخرى على أساس نسبة (١ إلى ١) أنى ما فوق ذلك ، وذكر أنه لا خطر على نسبة (١ إلى ٧) ألى ما فوق ذلك ، وذكر أنه لا خطر على القناطر من هذا التعديل (صفحة ه ٩ ملف ١٤/٧/٩٨) .

و إنى أرمى بافتراحى الذى قدّمته الى المجلس — الى رفع المنسوب أمام القناطر من ١٥٫٥٠ إلى ١٥٫٩٠ باسرع ما يسمح به التصرف المسارّ بالقاهرة وذلك بوضع ألواح مؤقتسة فوق بوّابات قناطر رشيد إذ بهده الطريقة يمكن التغلب على مرور المياه فوق البوّابات ومنع تعريضها إلى اهتزاز و يمكن تمرير الأربعة الملايين المطلوبة لفوع رشيد لوفع منسوب الخلف الى ١٢٫٩٠ من عينين من عيون القناطر نفسها بوساطة تمريرها بين البوّابات .

ولما كان الرياح المنوفى هو أقل ما يفتح من الرياحات فتحا تاما فانه من الضرورى فتح فرع دمياط فى إبان الفيضان لسدّ حاجات تفتيش رى قسم زفتى من مياه الفيضان القادمة . ويستمرّ تصرف فرع دمياط فى الزيادة الى أن يصل الى ١٣ مليونا لزفتى غربية زائدا تسعة ملايين لزفتى دقهلية زائدا ثلاثة ملايين لبركة فارسكور أعنى يبلغ تصرف فرع دمياط ٢٥ مليونا. ومنسوب الحلف المقابل لهذا التصرف هو ١٣,٤٢ يقابله حسب القاعدة (٤ الى ١) منسوب منسوب

فما تقدّم يتضح أن قناطر فرع دمياط سوف لا لتأثر من جعل المنسوب أمام قناطر رشيد . ٩٠,٥٠ والجدول الآتى يبين المدّة التي أخذت في رفع المنسوب أمام القناطر مرب . ١٥,٧٠ الى ١٥,٩٠ خلال عشر السنوات الأخيرة لإمكان زيادة تصرف الرياحات والانتفاع بمياه الفيضان المبكرة :

ملاحظات	المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السنة	ملاحظات (المستة الماخوذة السنة لرفع المنسوب مز ١٥٥٠ إلى ١٥٥٠٠
روعيت القاعدة ٤ « ١	١٧	1977	روعيت القاعدة ۽ إلى ١	11 1971
لم تراع « ٤ « ١	٦	1977	۱ » ٤ » »	12 1971
روعیت « ٤ « ١	17	1971	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14 144
) » ¿ » »	4	1979	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11 1975
1 » £ » »	11	194.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14 1976

وإن نظرة بسيطة الى هذا الجدول تبين أنه لا بد من مرور نحو الأسبوعين قبل امكان الانتفاع بمياه الفيضان المبكرة في زيادة تصرفات الرياحات فضلا عن أن هذه المياه تكون ضائعة بالبحر خلال تلك المذة .

والحدول الآتى يبين نسبة زيادة تصرفات رياحى المنوفية والبحيرة على اعتبار أنهما أول ما يعجز من الرياحات عن إمداد الأراضي المنتفعة منهما :

احتياجات الوجه البحرى	المنصورية والعباسى من فرع دمياط	التوفيـــق	الباسوسية	الشرقاوية	الاسما ءلية	دروة والنجا يـــــل	تصرف البــــــحيرة	تصرف المنـــوف	المنسوب أمام القناطر
11,1	٥ر٢١	او۱۹	۱٫۲	۲ر۳	۳و۳	۷ر ۰	٤ر٤ ١	۷ر۶۲	۲۰ره ۱
9 7 7 8	٥ر٢١	1991	۱٫۳	۳٫۳	٤ر ٦	۸ر۰	۷ر۱۶	۳ره ۲	ه ۷ره ۱
۸۴۳۸	٥ر٢١	١٩٩١	١٦٤	٥ر٣	٥ر٢	۸ر٠	١ر٥١	۹ره۲	۱۵۸۰۰
ەرە ٩	٥ر٢١	۱۹۹۱	٥ر١	٧٫٧	۲۰۲	۹ر۰	۳ره۱	7777	ه ۸ره ۱
۳,۷۴	٥,٧١	۱۹۶۱	٦٦١	۹ر۳	. ۷ر٦	۱۶۰	۱۲۶۱	٤ر٧٧ َ	۰ ۹ ره ۱

وبعملية حسابية بسيطة يظهر أن تصرفات رياحى المنوفية والبحيرة تزداد بنسبة ١١./ ١٥ ١٠./ على القناطر بسبب رفع المنسوب من ١٥,٥٠ الى ١٥,٥٠ ومما لا شك فيه أن هذه الزيادة لا يستهان بها مطلقا في سدّ حاجات الوجه البحرى في فترة طلب المياه الشديد وقت رى الشراق ورى الزراعات الصيفية وكلما أسرعنا في سدّ هذه الحاجة حسنت النتيجة وزاد رخاء القطر وسعادته .

لذلك أتقدّم إلى المجلس طالبا اعتماد اقتراحي هذا ما

ملخ_____ص

اذا أردت أن أدون لك كل ما يتعلق بأمر القناطر المجيدية الخيرية باختصار، أقول:

ود إن الرسوم التي أعدّت لانشائها عرضت على سمق الوالى : قوله لى مجد على باشا، بقسلم كل من الموسيُّو لينانُ بلفون، والموسيو موچيل المهندسين الفرنسيين .

وانه عند الشروع في إنشاء أساس قناطر الفرعين ، تقرّر أن يكون الإنشاء على الأرض اليابسة الجافة لاقي مجرى. الفرعين ، وانه بعد اتمـــام الانشاء على وجه ما ذكر تحفر مجارى الفرعين تحت المبانى التي استحدثت .

وانه عنــد أوّل حلول لفيضان النيل بعــد الشروع فى العمل كانت مبانى أساس الفرعين اســـتكملت بكل دقة وإنقان ، بعناية سمق الوالى، وتردّد أفراد أسرته على زيارة العمل بالتوالى .

وفى غضون الفيضان سمح للوسيو موچيل بالسفر الى خارج القطر للعالجة ؛ وبناء على توصيته توالت الأوام، باستحضار كل المعدات اللازمة لاستثناف العمل بكل دقة واتقان بدرجة لا تترك أى شك عند الخبيرين بأن العمل قد تم فى جميع حالاته وأدواره على أكل ما يكون كماكان الشأن فى كل المبانى التى أسسها ساكن الجنان عد على باشا كبانى و الفابريقات " والقناطر : كقنطرة الزقازيق المعروفة بقناطر التسعة وكقنطرة فم الباسوسية وكقنطرة على ترعة الباسوسية التى إذا أريد إزالتها الآن لكانت نفقة الازالة تفوق نفقة الانشاء .

ولا مندوحة لما توالى من حدوث ماحدث فى القناطر الخيرية من ابتداء سنة ١٨٦١من جهة سفح الرمال حولنا المبانى وظهور الفوارات . إذ هنالك تشكلت أول لجنة لازالة الرمال وتشكلت لجان أخرى لعمل ترميمات فيما تضلاغ من العيون من سنة ١٨٨٦ الى ١٨٩٠ وأنفق على ذلك ٢٠٠٠، ٤٦٥ جنيه، وترميمات أخرى لصب أسمنت لتقوية الفرش من سنة ١٨٩٦ سنة ١٨٩٨ بلغت تكاليفها ٢٠٠٠ جنيه، وإقامة سدّين فى الفرعين خلف القناطر من سنة ١٨٩٨ الى سنة ١٨٩١ الى سنة ١٨٩٨ جنيه

كل هذا علم ممــا دوّناه بالتفصيل في الملحق وفي الملاحظات التاريخية، بالمجلد الثالث من الجزء التالث من كتاب تقويم النيـــــل .

وهناك أمور لم يصل علمنا اليها ؛ والذي أحاط بها علما فقط هو جناب السير ولكوكس مفتش رى القسم الثانى حينذاك عند ما طلب اللواء موچيل بك المهندس الفرنسي الذي باشر إنشاء القناطر الخيرية – من فرنسا بعد الاحتدال الانجليزي حيث استشاره فيا حصل في مبانى القناطر ؛ ولو علمناها لكنا دوناها هنا ليطلع الناس على كل ما متعلق بحوادثها .

وعلى كل حال فان خلو المبانى ــ فى الجهة الشرقية ــ من تأثير الطوارئ، واستمرار توالى الحوادث فى الجهـة الغربية نما يؤكد أن هناك مصدرا لتوالى تلك الطوارئ، فقد حصل أولا فى سنة ١٨٦٧ خلل فى بعض عيون قناطر رشيد ثم خلل أيضا فى ومويس" الفرع المذكور ثم خلل أيضا فى قناطر رياح البحيره وأخيرا حصلت إزالة فم رياح

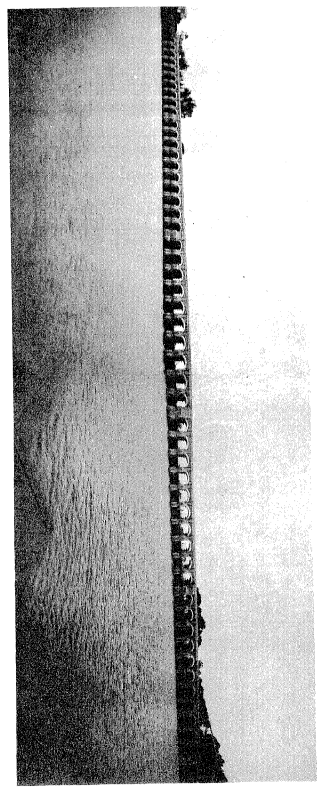
⁽١) كلام المؤلف .

المنوفية في ٢٦ ديسمبر سنة ١٩٠٩ ولم يحصل في قناطر فرع دمياط إلا تهايل الرمال التي ظهرت في سسنة ١٨٦١ والفوارت التي كانت موجودة من قبل الاصلاحات ومن بعدها حتى بعد التقوية بالأسمنت الذي تكلف نحو جنيه فاذا لم يؤخذ في منع أسبابها ، فارب استمرار توالى ما تخشى عاقبته يكون نذيرا على الدوام لطوارئ أخرى ما دام المصدر لم يعالج .

فالتقار يروالرسوم المحتررة بمعرفة موسيو لاواليه ، والرسوم المعطاة من طرف موسيو لوقوران ، وردّ كل مر... بهجت باشا وعلى مبارك باشا ، تدل كلها على ما يجب عمله لإزالة ما طرأ من الخلل .

ولكن ليس فى تلك التقاريرذكر أى سبب لمصدر استمرار وقوع الحلل إلا ما نوه عنه بهجت باشا من أن المحرى الشرق تعلو أرضه عن المجرى الغربى بنحو مترين مع ضيق المجرى ، ولذلك تتحول المياه بتيارات شديدة من الشرق الى الغرب واوكان هذا هو المصدر الحقيق لكان علاجه ما تقدّم به الحيال راندل ، وهو إزالة جزء من جزيرة الشعير وتعديل مجرى الفرعين تعديلا محكما ، ولكان ذلك من أحسن وسائل الاطمئنان على حسن سير العمل على الدوام " .

ور بماكان الباعث للجنرال رندل على اقتراح ما اقترحه هو نجاح فكرة المستر فولر المستشار الانجليزى الذي أشار بها على الحكومة المصرية وتقرر في ٢٨ س سينة ١٢٩٢ ه ضرورة تطهير المجرى الشرقى من باسوس للقناطر الخيرية مع توسيع المجرى حتى يكون مائة متر وأنه بالاجراء حسما تقرر وقتها أعيد الصدع الذي كان حصل في عيون قناطر فرع رشيد ١٨٦٧ كما تم من الأعمال التي ذكرناها .



ق کارون تی

المستحدثات من القناطر والكبارى والخزانات بمصر والسودان

ماكاد العمل ينتهى بالسدّين اللذين أتما خلف القناطر الخيرية لإمكان زيادة المجز عليهما — حتى شرع في إنشاء قناطر على فرع دمياط بين بلدتى زفتى وسمنود؛ اذ قد تبين أنه بالرغم من الفائدة العظمى وتحسين حالة الرى التى كانت نتيجة اقامة سدى القناطر الخيرية وتعلية المنسوب أمامها لإمكان تغذية الرياحات باقصى تصرفاتها في أواخر يوليسة عند بدء ورود مياه الفيضان — أن الطلب الشديد على المياه في تلك الآونة كان يحتم استمرار تنفيذ المناو بات الصيفية على الرياحات العليا الى ١٥ أغسطس لإمكان توصيل المياه الى الأحباس السفلي ورى مناطق شمال الدلتا ، لذلك وجد أنه بانشاء قناطر على فرع دمياط عند زفتي يمكن إيجاد مآخذ جديدة تغذى الترع في منتصف طولها و بذلك لا تكون هنالك ضرورة لامتداد أمد المناو بات ويمكن تغذية المناطق الشمالية من فرع دمياط بوساطة هذه المآخذ الجديدة في أوائل الفيضان .

يضاف الى ما تقدّم أنه بفضل هذه القناطر يصبح من المستطاع الانتفاع بمياه الرشح التى تتسرب من الأراضى الزراعية الواقعة على جانبى فرع دمياط فى المسافة التى بين القناطر الخيرية وزفتى ، فتتجمع هذه المياه أمام القناطر وتنتفع بها الترع الآخذة أمامها ، ويبلغ متوسط مقدار الرشح فى السنوات العادية نحو مليون متر مكعب فى اليوم .

وجهز جناب السير هنرى براون تصميا لهذه القناطر على أن تحجز مقدار أربعة أمتار وذلك لسد حاجات تفتيش رى زفتى عند ما يعجز كل من الرياحين: التوفيق والمنوفى عن سد طلبات ذلك التفتيش فى بدء الفيضان وخلاله . وقد بدئ فى انشاء هذه القناطر فى سنة ١٩٠١ وانتهى منها فى ديسمبر سنة ١٩٠٢ واستعملت للحجز عليها فى فيضان سنة ١٩٠٢ و بلغت تكاليفها حوالى ، ٢٦٥٦٥ جنيها . وتقع هذه القناطر عند الكيلومتر ، ، ، ٥٨ على فرع دمياط خلف القناطر الخيرية تجاه بلدتى زفتى وميت غمر و يبلغ عدد عيونها ، ٥ ، سعة الواحدة خمسة أمتار وارتفاعها تسعة أمتار ، ولكل عين بوابتان لعمل الموازنة اللازمة ومنسوب فرش القناطر ، ، ,٣ ومنسوب سطح الطريق مراح وعرضه أربعة أمتار ، ويوجد بالجهة الغربية ،ن مبانى القناطر وها ويس "لللاحة طول حوضه ٢٥ مترا

وقد أقيم فى سنة ١٩٠٢ أمام هذه القناطر على جانبى النيل — قنطرتان : الأولى على البرالأيمن عند الكيلومتر ، ٣٥٥٨ أى على بعد نحو كيلو مترين من القناطر نفسها وتسمى قنطرة فم المنصورية وتتصل بترعة المنصورية التى هى عبارة عن امتداد الرياح التوفيق خلف قنطرة ميت غمر عند الكيلومتر ، ٢٤٨٠ — بوساطة وصلة حفرت وقت بناء هذه القنطرة فى سنة ١٩٠٧ . ولهذه القنطرة أربع عيون عرض الواحدة منها خمسة أمتار وبها وه هاويس اللاحه ، وتستعمل هذه القنطرة لإمداد ترعة المنصورية بالمياه المحجوزة أمام القناطروف بعض الأحيان لصرف المياه الزائدة بترعة المنصورية الى النيل ، و ينتفع من ترعة المنصورية فى الوقت الحاضر ، ٢٠٠٠ فدان بمديرية الدقهلية ،

والقنطرة الثانيـة تقع على البرالأيسرللنيـل أمام قنـاطر زفتى وتسمى قنطرة فم الرياح العباسى الذى ببلغ طوله سـتة كيلو مترات من مبدئه بالنيـل الى اتصاله ببحر شبين خلف قنطرة السنطة . ولهـا خمس عيون سعة الواحدة خمسـة أمتار و بها ود هاويس "للاحة طوله ٣٥ مترا وعرضه ثمـانية أمتار . و ينتفع من الرياح العباسى في الوقت الحاضر نحو ٢٠٠٠ فدان بمديرية الغربية .

و بلغت تكاليف بناء هاتين القنطرتين ٣٠٠٠٠ جنيه ٠

ولما كان الغرض الأساسي من إنشاء هذه القناطر هو حجز مياه الفيضان العكرة لتحويلها الى ترعتي المنصورية والرياح العباسي في أواخر يولية وأوائل أغسطس تبين عقب اقامتها أنه لا يمكن الاستفادة منها على الوجه المرغوب إلا بعمل سد خلفها لإمكان رفع المنسوب أمامها الى درجة كافية لتغذية المآخذ الأساسية ، ولذلك قد أقيم خلف هذه القناطر سد من الرمال المكسوة جوانبها بالأحجار وظل السد بهذه الحال الى سنة ٢٠٩١ حيث تقرر أن يستبدل بسمد آخراً كثر ثباتا ومتانة بأن تكون قاعدته من البناء تعلوها بوابات حديدية متحركة ، وكان القصد من هذه البوابات أن ترفع قبيل و رود مياه الفيضان حتى تستطيع القناطر تغذية الترع الأساسية حتى اذا ما سدت مطالب هذه الترع أنزلت هذه البوابات طول مدة الفيضان .

• وهذا السد عبارة عن حائطين من الدبش رو بمونة الأسمنت " يبعد أحدهما عن الآخر بمسافة قدرها ١٢ مترا . وقد ملئت هدده المسافة بكل من الدبش لمنع تأثير سقوط المياه المندفعة من الحائط الأوّل على قاع النهر . وسطح الحائط الأوّل وهو الرئيسي على منسوب فرش القناطر . و يعلو هدذا السطح بوابات متحركة من الحديد ارتفاعها مترونصف وعددها ١٠٨ ترفع وتخفض بوساطة ضغط المياه . وقام بتوريد وتركيب هدذه البوابات شركة رانسيز ورابير بانجلترا .

وقد ترتب على عمل هذا السد امكان رفع المنسوب خلف قناطر زفتى الى ٨٨,٨ ولماكان أكبر فرق توازن مصرح به على القناطر نفسها هو أربعة أمنار فقد أصبح وقتئذ أقصى منسوب يمكن حفظه أمام القناطر هو ٨,٨٨ ولقد كانت مصلحة الرى تلاقى صعو بات كثيرة فى عملية تشغيل البوابات المتحركة التى فوق سطح السد الخلفى فضلا عن عرقلتها لنظام الموازنات المرغوب فيله على الوجه الأكل فانه بمجرد وصول مياه الفيضان و زيادتها عن حاجة الرياحات عند القناطر الخيرية كان من الضرورى جدا تنزيل هذه البوابات حتى يمتلئ مجرى النهر خلف قناطر زفتى ، وهذا بطبيعة الحال كان يؤدى الى انحفاض المنسوب أمام القناطر لزمن ليس بالقصير يعجز فيه فما المنصور ية والعباسي عن إمداد هذه الترع بمطالبها ،

هذا فضلا عن أن هـذه البوابات كانت تحتاج سنويا الى ترميمات ضرورية كان لا يمكن احراؤها إلا فى زمن الصيف . فكان من الضرورى تمرير حصة رى زفتى فى أثناء اجراء هذه الترميمات عن طريق التوفيق والعباسى حتى لا يزيد منسوب أمام القناطر عن ٧٠٧٥ ولا يتجاوز الحجز عليها أقصى ما هو مصرح به .

يضاف الى ما تقدم اوف هذه البوابات كانت دائمًا موضع قلق لرجال الرى إذ ان أقل حادث بها ــ وهي مرافوعة ــ قد يؤدى الى فقد التوازن والإضرار بقناطر زفتي نفسها .

غير أنه ظل السد بالصفة المتقدمة الى عام ١٩٢٥ حيث تغيرت فكرة الاستفادة من قناطر زفتى واتجهت راء رجال الرى الى الرغبة فى اعتبار فرع دمياط كرياح يحمل حصة رى زفتى والاستفادة بهذه القناطر بصفة مستمرة أيام الصيف وقبل الفيضان .

لكل هذه الأسباب مجتمعة كان من الضرورى تعديل السد الواقع خلف القناطر ، من أجل ذلك روعى الاحتفاظ بفكرة التصميم الأول فى جعل أقصى حجز على القناطر أربعة أمتار ، ولما كان أقصى المنسوب المرغوب الانتفاع به أمام القناطر لتغسذية الرياح العباسي بأكبر تصرف ممكن هو ،٣٠٩ فقد رؤى الاستعاضة عرب السدّ ذى البوابات المتحركة بسد غاطس ذى موجة ثابتة يكون منسوب سطحه ،٣٠٥ و بذلك يمكن اجراء الموازنات على القناطر دون التقيد أو التخوف من عوامل أخرى .

وقد قام بتصميم هذا السد تفتيش رى زفتى فى أواخر سنة ١٩٢٤ وابتدأ العمل فيه فى أبريل ســـنة ١٩٢٥ وتم بناؤه من أحجار أبى زعبل (ومونة الأسمنت) فى يوليو سنه ١٩٢٥ و بلغت تكاليفه ٩٠٦٨ جنيها .

ويبلغ طول هــذا السد ٣٢٥ مترا وليس به (هاويس) لللإحه وذلك لوجود (هاويس) لكل من فى الرياح العباسى والمنصورية أمام القناطر فضلا عن أن تأثيرهذا السد فى عرقلة الملاحة لا يستمر إلا لمــدة قصيرة كل سنة لا تبرر النفقات الكبيرة التى يتكلفها انشاء (هاويس).

ولقد أصبح بعد إقامة هذا السد بالمداد تفتيش زفتى على مدار السنة من فمى المنصورية والعباسى غير أنه خلال زمن التحاريق يرى من المستحسن تمريرجزء من حصة مديرية الغربية بتفتيش رى زفتى عن طريق المنوف لتنتفع ترع تفتيش رى القسم الثانى من المناسيب العالية غير أن ذلك يوقف عند ورود مياه الفيضان لأن الرياح المنوف لا يكفى الا لسد طلبات تفتيش رى القسم الثانى و بذلك تحول كل حصة مديرية الغربية بتفتيش رى قسم زفتى عن طريق فرع دمياط من الرياح العباسى .

أما حصة مديرية الدقهلية بتفتيش رى زفتى فيعطى بعضها عن طريق قسم دمياط وفم ترعة المنصورية ويعطى الباقى عن طريق الرياح التوفيق الذى تنتفع منه أراضى تفتيش رى القسم الأقرل وذلك لكى تِستفيد ترع ذلك التفتيش من المناسيب العالية .

قناطر أســـيوط

أنشئت هذه القناطر على النيل عند الكيلومتر ٤٢٣ تجناه مدينة أسيوط لضمان الميناه الصيفية لمساحة قدرها مربره المدان من أراضي مصر الوسطى والفيوم باعطائها حصتها من مياه الخزان بوساطة الترعة الابراهيمية . هذا خلاف ١٠٠,٠٠٠ فدان غربي حياض اليوسفى .

ونتكون هده القناطر من ١١١ عينا عرض كل منها خمسة أمتار و يمكن عمل الموازنات عليها بوساطة بوابات حديدية متحركة كل منها مكون من قطعتين عرض كل منهما ٥ أمتار تقريبا وارتفاعها متران ونصف متر و يفصل العيون بعضها عن بعض بغال عادية بعرض مترين وبين كل تسعة عيون توجد بغلة كبيرة بعرض أربعة أمتار وتربط البغال عقود على شكل أقواس دوائر منخفضة يعلوها طريق عرضه ٥٥٠٤ أمتار ومنسو به ٥٥٠٥

وبهذه القناطر (هو يس) لللاحة طول حوضه ٨٠ مترا وعرضه ١٦ مترا و يسمح بمرور أكبرالبواخرالنيلية الموجودة في القطر المصرى .

وقد عمل فرش هذه القناطر بين صفين من الخوازيق المتداخل بعضها فى بعض، المصنوعة من حديد الزهر ويمتدّ الفوش من الشاطئ الأيمن الى الأيسر بعرض ٢٦٫٥٠ مترا على منسوب ٢٣٫٢٥ و بسمك ٣ أمتار .

وقد أسست هـذه القناطر لتتحمل فرق توازن مقداره متران ونصف متر إلا أن هـذا المقدار قد زيد تدريجا فبلغ فرق التوازن فى سنة ١٩٢٠ على القناطر مترين وسبعين سنتيمتر وفى سـنة ١٩٢٠ وصل الى ٢٠٠٠ أمتار وأقصى فرق توازن كان مقداره فى سنة ١٩٢٨ : ٣٫٣٥ أمتار .

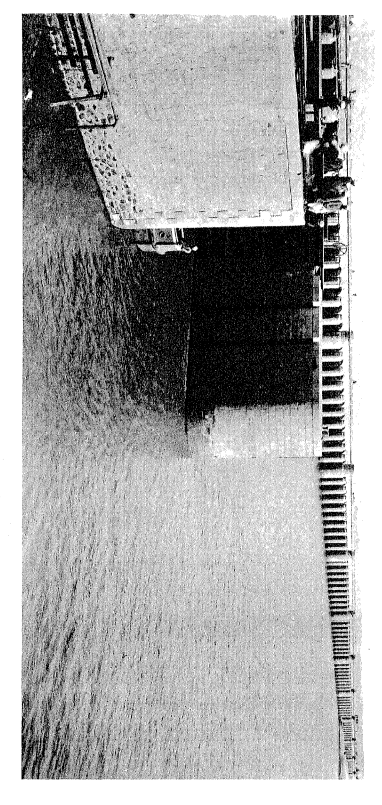
ويبلغ طول هذه القناطر بين الكتفين ٢٠,٠٢٠ مترا أما الطول الكلي فمقداره ٨٣٣ مترا .

جنب وقدبدأ العمل فى بناء هذه القناطرسنة ١٨٩٨ وتم سنة ١٩٠ و بلغت تكاليفها (بحلاف قنطرة فم الابراهيمية) ٧٢٠ و وقدبدأ العمل فى بناء هذه القناطر – على بعد خمسين مترا تقريبا – قنطرة فم الابراهيمية التى أنشئت لإمداد ترعة الابراهيمية بالتصرف اللازم فقط حتى لا نتعرض الترعة والقناطر المقامة عليها للخطر اثناء الفيضانات العالية ونتكون قناطر فم الابراهيمية من تسع عيون عرض كل منها خمسة أمتار وبها (هويس) طول حوضه ، ٥ مترا وعرضه ٥ و ما أمتار و يأخذ من أمام قناطر أسيوط عدا ذلك ترعتا النبارى والملاح .

تقــوية قنــاطر أســيوط

ولقد أصبحت قناطر أسيوط بحالتها الراهنة غير قادرة على إمداد الأراضى التى تروى من أمامها بالماء الكافى وذلك بالنسبة للزيادة المطردة في المطالب المائية ، هذا فضلا عن العوامل الأخرى التى ستؤثر في مناسيب المياه كتاجيل إطلاق المياه في الحياض وتأثير انشاء قناطر نجع حمادى وتقوية قناطر إسنا والتخزين في السودان ، والانتفاع بالمياه التى سيحجزها خزان أسوان بعد التعلية الثانية ، لهذا قررت وزارة الأشغال تقوية هذه القناطر والآن تعمل التصميات الحاصة بذلك ليمكن زيادة فرق التوازن على هذه القناطر وسيصير توسيع عرض الطريق فوقها إذ أن العرض الحالى أصبح غير واف بالحاجة ،

منظ لق شاط أم



منظرلق ناطراب

قن طر إســـنا

بعد أن أنشئت قناطر أسيوط وتجلت الفوائد العظيمة التي جنتها البلاد من إنشائها تقررت إقامة قناطر أخرى على النيل تجاه إسانا لتحسين حالة الرى في مديرية قنا ولمنع تخلف أراضي هده المنطقة بدون رى في الفيضانات المنخفضة.

ولتكون قناطر إسنا من ١٢٠ عينا عرض كل منها خمسة أمتار و يمكن عمل الموازنات عليها بوساطة بوابات حديدية متحركة كل منها يكون من قطعتين عرض كل منهما خمسة أمتار تقريبا وارتفاعها . وهامتار ولتحرك القطعة العالمية في (دروندات) تصل الى منسوب الفرش وهي محاذية (للدروندات) المنخفضة فيمكن بذلك جعل القطعتين كسد غاطس بمنسوب . و ٧٥ و يفصل العيون بعضها عن بعض بغال عادية بعرض منترين و بين كل عشر عيون توجد بغلة كبيرة عرضها أربعة أمتار وتربط البغال عقود على شكل أقواس دوائر منخفضة يعلوها طريق عرضه ، و ٢٠ أمتار ومنسوب فرش هذه القناطي ، و٧١٠

وبهذه القناطر (هو يس) لللاحة طول حوضه ٨٠ مترا وعرضه ١٦ مترا ٠

وقد صممت هذه القناطر كقناطر أسيوط تقريبا إلا أن عقودها مبنية برالخرسانة) .

وأكبر فرق توازن تحملته هذه القناطر هو متران وخمسة وستون سنتيمتر وكان ذلك فى سنتى ١٩١٥ و ١٩٢٥ و ١٩٢٠ و يبلغ طول هذه القناطر بين الكتفين بما فى ذلك (الهويس) ٨٨٢٫٢٠ مترا أما الطول الكلى فيبلغ ٩٢٧٫٤٥ مترا. وقد بدأ العمل فى انشائها سنة ٢٠١٦ وتم سنة ١٩٠٥ وبلغت تكاليفها (بما فى ذلك تكاليف قنطرتى فم الكلابية

واصفون) ۲۰۰۰، ۹٤٥

وتبلغ مساحة الأراضى التى تنتفع مباشرة من قناطر اسنا نحو ، ، ، ١٧١ فدان منها ، ، ، ، ٧١ فدان فى البرالشرق و ، ، ، ، ، ، ، ، ا فدان فى البرالغربى هذا فضلا عن أراضى مديرية قنا التى تنتفع بطريق غير مباشر ، ن هداه القناطر ، وتغذى القناطر هذه الأراضى بوساطة ترعة الكلابية بالبرالشرقى وطولها ، ٧ كيلو متر وترعة اصفون بالبرالغربى وطولها ، ٩ كيلو متر ولتكون قنطرة فم الكلابية من أربع عيون عرض كل منها ٥ أمتار ، أما قنطرة فم أصفون فتتكون من حمس عيون عرض كل منها ٥ أمتار أيضا ،

تقوية قناطر إســنا

انشئت هذه القناطر لامداد مديرية قنا بالمياه النيلية فقط لعدم توفر الايراد الصيفى . ولم كان الايراد الصيفي سيزداد بعد التعلية الثانية لخزان أسوان زيادة تمكننا من امداد هذه المنطقة بالمياه الصيفية فقد فكرت وزارة الأشغال في تقوية هذه القناطر لتتحمل فرق التوازن اللازم لقيامها بهذا الغرض ، والآن تعمل المباحث والتصميات الخاصة بذلك .

قناطر نجے حمادی

أوهذه القناطر مكونة من مائة عين عرض كل منها ستة أمتار وبها (هو يس) لللاحة طول حوضه ثمانون مترا وعرضه ستة عشر مترا و يسمح بمرور أكبر البواخر النيلية الموجودة فى القطر المصرى . وتختلف مناسيب فرش هذه العيون نعشر العيون الأولى من الغرب الحجاورة (للهويس) منسوب فرشها . ٥٨٥ والعشر التى تليها منسوب فرشها . ٥٨٥ والعشر التى تليها منسوب فرشها . ٥٩٥ والعشر التى تليها منسوب فرشها . ٥٩٥ والثمانون الباقية منسوبها . ٥٠، ٩ وقد جعل فرش العيون الغربية منحطا عن الباقى لتحويل تصرف النهر الصيفى الى العيون الحجاورة (للهويس) لضمان الملاحة . و يمكن عمل الموازنات على هذه العيون بوساطة بوابات حديدية ترفع بالات تدار بالطرق الميكانيكية .

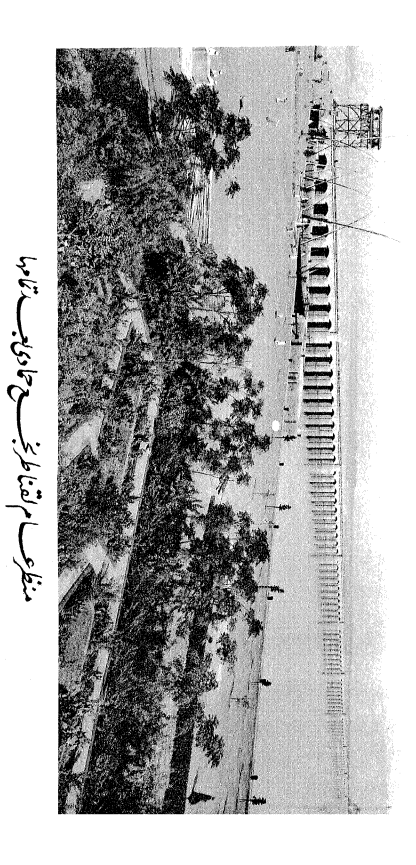
أما عرض البغال فيختلف فهو في عشر العيون الغربية متران وخمسة وعشرون سنتيمتر وفي العيون الأخرى متران و بين كل عشر عيون توجد بغلة كبيرة عرضها ٤٫٠٠ أمتار . وسمك الفرش ٣٫٠٠ أمتار .

وقد صممت هذه القناطر لتتحمل فرق توازن مقداره أربعة أمتار مدة الفيضان عند ما يكون منسوب الامام ٥٠٠٠، و ٥٥,٠ أمتار مدة الصيف عند ما يكون منسوب الامام ١٠٥٠، و بنيت بالأحجار المستخرجة من محاجر العيساوية بالحبل الشرق بالقرب من اخميم وهي مرب أجود أنواع الأحجار وأمنها ، وقد كسيت جوانب البغال في الأجزاء المعرضة لأكبر سرعة للياه بارتفاع مترين وثمانين سنتيمتر وكذا الفرش بحجر الجرابيت المستحضر من أسوان ، أما عقود القناطر فقد عملت من خرسانة الجرابيت .

وفوق هذه القناطر طريق عرضه ستة أمتار ومنسوبه ٧٦٫٣٠ ويبلغ طول هذه القناطر بين الكتفين (خلاف الحويس) ٨٣٢ مترًا . وقد بدأ العمل في انشاء هذه القناطر سنة ١٩٢٧ وتم سنة ١٩٣٠ وعملت الموازنات عليها أثناء فيضان سنة ١٩٣٠ .

وتروى الأراضى الواقعة بالبرالغربى بوساطة الترعة الفؤادية التى تستمد مياهها من أمام قناطرنجع حمادى بوساطة قنطرة فم الفؤادية التى نتكون من ست فتحات عرض كل منها سنة أمتار وتغدى مساحة قدرها . . . و٣٦٣ فدان واقعة على ترع الرشوانية والكسرة وأم الطبول والزرزورية والحرجاوية .

أما الأراضي الواقعة بالبرااشرق فتروى بوساطة ترعة الفاروقية التي تستمد مياهها من أمام قناطر نجع حمادى بوساطة قنطرة فم الفاروقية التي نتكون من ثلاث فتحات عرض كل منها ستة أمتار وتغذى مساحة قدرها مدره ١١٥ فدان بحياض جرجا وأسيوط وتمر هذه الترعة في نفق الأجابوه البالغ طوله كيلو متر تقريبا ولا يزال العمل جاريا فيها الى الآن .





اللول السال المحارث للقين الح

سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية

محطة مصرف ٢٩ يونية سنة ١٩٣٦

مكتب المدير العام

الكجارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه وتكاليفها

حضرة صاحب السعادة أمين سامى باشا جاردن ستى شارع السلاملك رقم ٨ مصر

بالإحالة على كتاب سـعادتكم بتاريخ ١١ يونيـه سنة ١٩٣٦ بشأن الموضـوع المبين بعاليه : أتشرف بأن أرسل رفق هذا كشفا بالبيان المطلوب . وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الأحترام مه المخلص

سكك حديد وتلغرافات وتليفونات الحكومة المصرية – قلم هندسة السكة الحديد

القِـاهـره في ۲۳ يونيه سنة ۱۹۳٦

الكبارى المنشأة على فرعى النيل والنيل نفسه بمصر والسودان

الإدارة العامة (سكرتارية)

بالاحالة الى الكتاب رقم ٥٤/٣٨/ بتاريخ ١٣ الجارى أتشرف بأن أدلى بالبيان المطلوب : _

تكاليف إنشاء الكو برى	السنة التي تم إنشاء الكو برى فيها	الشركة التي انشأت الكو برى	اسم الكو برى
غــــير معـــــلومة	1/47	Impresa Industrial Italiana	كفر الزيات
۱۱۰۰۰۰ فرنك ذهب	1494-97	Sté. Levallois - Perret (France)	نجـع حمادی
۱۸۰۸۲۰ جنیم	19.48	Daydė & Pillė (France)	زفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
» 1 £ Y Y A Y	1914-14	Baume & Marpent (Belgian)	المنصــورة
» 1197.1	19.4	,	القناطر الخيرية
۰ ۰ ۹۳۵ فرنگ ذهب	19.4	Daydé & Pillé (France)	رياح التوفيقي (قناطس)
» » ٦٢٠٦٠٠	19.7		رياح المنوفى (قناطس)

(الكبارى) على النيل وفرعيه

(كوبرى) بنها على الفرع الشرق من النيل

إنه في ٢٧ القعدة سنة ١٢٧٧ — غاية يوليه سنة ١٨٥٦ صدر أمر عال الى ديوان مرور السكة الحديدية منطوقه: من حيث إن التعديات الواقعة بمراكب المعدّية في جهتى بنها و بركة السبع لا تخلو من حصول المشقة الى الناس خصوصا عند ازد حامهم في أوقات المواسم لا سبما عاقهم عن التوجه الى جهات قصدهم في مسافة التعدية وانتظارها وهدذا بقطع النظر عن حصول الخطر الذي ينشأ عن ذلك فلا بحل حصول السهولة و إزالة المشقة عن المخلوقات قد سنح خلاطرنا أن يمكن بواسطة القناطر المعمولة في هاتين الجهتين على زمة مرور عربات السكة الحديد أن يصير تعدية من يريد التعدية من الناس وتعلقاتهم من حيوانات وغيره مع وضع ألواح يصير المرور عليها وذلك في الأوقات الخالية من مرور العربات ولذلك قد أصدرنا أمرنا هذا اليكم لأجل أنه بعد علمكم بما فيه تجرون المخابرة عنسه مع الخواجه دق المهندس ملاحظ الفناطر المذكورة وجهات السكة الملحقة لمصر ويصير وضع الألواح اللازمة الى النعدية بكيفية موافقة في أقرب وقت مع الاستوثاق بعدم حصول أدني مضرة الى الذين يصير تعديتهم عليها وعدم حصول ضرر الى أشغال المرورية و يصير تقدير الأجرة المناسبة الى ذلك مع مراعية ماكان جارى تحصيله أقل بالمخابرة مع ديوان محافظة مصر وما ينتهى في ذلك يعرض لطرفنا عنه لأجل الاحاطة كما هو مطلوبنا . (من طنطا)

(كبارى) سكك حديد الحكومة في الوجه البحري

- ١ (كوبرى) بنها : هو من (كبارى) سكك حديد الحكومة فى الوجه البحرى .
- (۱) (الكوبرى) القديم : من الأمر العالى السابق تسطيره يعلم أن كوبرى بنهاكان قد تم انشاؤه واستعمل قبل غاية يوليه سنة ١٨٥٦م بوساطة شركة La Industriale Italiana لمرور خط مفرد وليحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٧ طنا وهذا (الكوبرى) هو الموجود الان غربي (كوبرى) السكة الحديدية الحالى وطوله ٢٨٥مترا، والمستعمل (ككبرى) للطرق لمرور السيارات والمشاة .
- (ب) (الكوبرى) الجديد: كلفت مصلحة السكة الحديدية نفس الشركة التي أنشأت (الكوبرى) القديم المذكور أعلاه بانشاء (كوبرى) آخر يحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٧ طنا و يسمح بمرور خط مزدوج، وعليه أنشأته في سنة ١٨٩٤، وطوله حوالي ٢٨٥ مترا وهو مكون من أربع فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ٢٣٫٧، مترا ولم تعمل مصلحة السكة الحديدية ممار جانبية لهذا (الكوبرى) لمرور العربات والمشاة اعتمادا على الكوبرى القديم الذي استعمل لهذا الغرض.

هذا وقد اضطرت مصلحة السكة الحديدية الى تقوية هذا (الكوبرى) ليحمل قطرات الدرجة الثانية التى تزن ١١٨ طنا فقام قلم (كبارى) المصلحة بهذا العمل الذى ابتدأ فى سسنة ١٩٠٢ وانتهى فى سنة ١٩٠٧ وذلك فى أثناء مرور القطرات على (الكوبرى) . وهو واقع على خط مصر الى اسكندرية عند الكيلومتر . . ٤٩,٩٠

الاستعداد لانشاء كوبرى كفر الزيات

في ١٩ ذي القعدة سنة ١٢٧٥ إرادة لوكيل مديرية روضة البحرين .

قد عرض علينا كتابكم المؤرّخ فى ٢٠ شؤال سنة ١٢٧٥ رقم ٩ بخصوص التماسكم منا الانعام بالرتبة الرابعة الرفيعة على عمر رحمى أفندى معاون مديريتكم مكافأةله على اهتمامه فى أعمال الجسر الجديد الحاص بقنطرة كفر الزيات وانجازه على الوجه المطلوب وحيث إن الاهتمام المبذول من الأفندى المومأ اليه أوجب سرورى وارتياحى فبناء عليه أصدرنا أمرنا بتوجيه الرتبة الرابعة الى الأفندى المذكور حسب التماسكم فعندما تحيطون علما بذلك يجب أن تبادروا بقيده على المرتبات الخاصة بالرتبة المذكورة اعتبارا من تاريخ أمرى هذا وقد حررنا لكم هذا لاتباعه . (ترجة صفحة ٥ سنة ١٢٧٥)

(کوبری) کفر الزیات

فى ٢٧ جمادى الأولى سنة ١٢٧٦ صدرت إرادة لسعيد بك ناظر المرور والسكة الحديدية ترجمتها ما يأتى : حيث انه يجب توريد وتسليم كافه الايرادات المتحصلة من عوايد قنطرة كفر الزيات لخزانة دائرتنا اعتبارا من اليوم العاشر من شهر طوبة القبطى فبناء عليه يجب أن تبادروا باجراء موجبه على الوجه المحرر ولذلك أصدرنا أمرنا هذا وأرسلناه إليكم .

قد علمت مما سبق ذكره أنكو برى كفر الزيات تم إنشاؤه فى المدة التى بين سنة ١٨٥٧ وسنة ١٨٥٩ لمرو رخط مفرد ولحمل قطرات الدرجة الرابعة التى تزن ٧٧طنا وأنه فى سنة ١٨٩٤ (سنة ١٣١٢ هـ) أنشئ (كو برى)كفر الزيات الحديد لخط مزدوج يحمل قطرات الدرجة الرابعة .

ولما اقتضت الضرورة تسيير قطرات الدرجة الثانية عليه اضطرت مصلحة السكة الحديدية الى تقويته وقام قلم (كبارى) السكة الحديدية بهذا العمل الذى ابتدأ فى سنة ١٩٠٧ وانتهى منه فى سنة ١٩٠٧ وهـذا (الكوبرى) طوله حوالى ٧٤٤ مترا وهو مكون من ١٩فتحة ثابتة وفتحة واحدة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما حوالى ٢٦٫٥ مترا ولهذا (الكوبرى) ممران جانبيان عرض كل منها متران ونصف متر لمرور المشاة والسيارات والدواب وهو واقع على خط مصر الى اسكندرية عند الكيلومتر ١٠٤٠٥٠٠

وقد أصدر سمق سعيد باشا أمرا بالاحسان إلى كل من حميد بك وسليم قبودان بعد إتمـــام(كبرى)كفر الزيات القديم وبجد ذلك في صفحة ٣٢٧ في السطر الخامس والعشرين من الجزء الثالث من تقويم النيل .

(كوبرى) الجــزيرة والجــيزة

في ١٠ المحرم سنة ١٢٨٨ أمر كريم لناظر ديوان الأشغال نصه :

إنه بمقتضى إرادتنا صار عقد هذا الكونترانو بمعرفة بنى بنك مع الخواجات جامس شوو بالتوكيل عن بيت شوو وقومسون بلوندرة بالتوصية على كو برى حديد لتركيبه على فرع النيــل الأيسر المزمع فتحه بين الجيزة والجزيرة وذلك بمبلغ اثنــين وثلاثين ألف وثلثاية وثمـانين ليرة بالشروط ومواعيد الدفع الموضحــة به و بمــا أن هــذه العملية تتعلق بديوان الأشغال فأصدرنا أمـرنا هذا اليكم ومرفوقه الرسم المعمول عن هذا الكبرى المذكور حتى بعد ترجمة الكونترانو والوقوف على تفصيلات ما فيه يعتمد الاجرى بموجبه .

⁽١) هو الذي أنشئ على الفرع المعروف (بالبحر الأعمى) قبــل أن يجفر و يجرى فيه المــاء . و بحفره أحاط المــا، بهذه المنطقة فصحت بذ لك تسميتها بالجزيرة .

فى ١١ المحرم سنة ١٢٩١ أمركريم للداخلية منطوقه :

صار منظو رنا هـذا القرار الصادر من المجلس المخصوص رقم ٢ محرم سسنة ١٩ نمرة ٥٩ بموافقة خصم ثمانية آلاف ومائتين وتسعين كيسة وكسور بأبعادية المالية وإزالته من عهدها وذلك قيمة ما صرف الى مقاولين كو برى الجيزة والجزيرة عرب مقاولة الكو برى المذكور وبعض مصاريف أخرى لا تتعلق بالمقاولين وأنه عند حصر المصاريف المختصة بهذا الكو برى ومراجعة مستنداتها بالمالية فما يتراءى بها أنه يستحق خصمه يفاد عنه للجلس للنظر فيه هذا مع الملاحظة للاجرى في خصوص ذاك الكو برى على حسبا انتهى عليه الحال أخيرا في التعهد المأخوذ من وكيل المقاولين حسب الواضح تفصيلاته بالقرار لإجرى ما نص فيه وحيث وافق لدينا تنفيده والاجرى على مقتضاه فأصدرنا أمرنا هذا اليكم بذلك كما اقتضت ارادتنا .

فـــرنك ۱۷۶۰۰ قيمة الأعمال . ۸۱۰۰ « ماهية المهندس .

Yav.

(كو برى الإنجلييز الحديد)

أنشئ هذا (الكوبرى) بدلا من (الكوبرى) القديم، وهومتم (لكوبرى) قصر النيل ويصل الحزيرة بالجيزة وقد قامت بانشائه شركة كليفلند . وفتح لارور سنة ١٩١٤ وطوله ١٤٥ مترا وعرضه . . ١٩٥ مترا منها ١٢,٠٠ للطريق. وثلاثة أمتار ونصف لكل من الافريزين وكمواته من الطراز الشبكي حرف ١٧ وأسسه عملت بطريقة الضغط الجوى. وأنشئ (الكوبرى) الجديد لقصر النيل اكتفاء بسير وأنشئ (الكوبرى) الجديد لقصر النيل اكتفاء بسير الملاحة عن طريق (الكوبرى) الجديد .

وجاء في الوقائع المصرية رقم ٤٤٤ الصادرة في ٤ ذي الحجة سنة ١٢٨٨ ـــ ١٣ فبراير سنة ١٨٧٧ ما نصه :

قبل ختام الشهر الثالث بلغنا أن القنطرة الحديد المشتغل بعمليتها منذ مدة بين جانبى نهر النيــل تجاه قصر النيل بمعرفة موسيو (غازه) مهندس القومبانيـــة الفرنساوية المعروفة بـ (شيڤليل) ستفتح بعـــد أيام قليـــلة وهى من المحاسن الخديوية الجليلة و بها يستغنى عن القنطرة المستعارة الموجودة الآن حتى قيل إنها أزيلت .

وجاء فى العدد 250 من الوقائع المصرية الصادر فى 10 ذى الحجة سنة 17۸۸ – 27 فبرايرسنة 1۸۷۲ ما نصه : من ابتداء شهر ذى الحجسة سنة 17۸۸ الذى هو عاشر شهر فبرايرسنة 1۸۷۷ الافرنكى شرع فى العبسور من فوق القنطرة المنشأة بجهسة قصر النيسل والرسوم اللازم أخذها من المارة عليها تذكر فى الاعلانات كما ذكرت فى روزنامة الوقائع المصرية ونشرت بالصفة الرسمية .

صورة الافادة الواردة من حضرة محافظ مصر بتاريخ غاية القعدة سنة ١٢٨٨ :

مرسول طى هذا النسخة من الاعلان المحرر من هـذا الطـرف عن عوائد مرور الكو برى المستجدعلى البحر بجهة قصر النيل لأجل درجه بالجرنالات العربية اتباعا لمـا صدر به أمر دولتلو أفندم رئيس المجلس الخصوصي وقم ٢٩ ذى القعدة نمرة ٧٧ ولزم تحريره لحضراتكم بمــا توضح وطيه النسخة المحكى عنها .

أعلان

صورة اعلان وارد من محافظة مصر بتاريخ غاية ذى القعدة سنة ٨٨

عن بيان العوائد المقتضى ترتيبها على المرور من (الكوبري) المستجد على بحر النيل من جهة قصر النيل .

كل من كان يمتر على رأس (الكوبرى) من الجهتين يكون ملزوما قبل مروره بدفع العوائد حسب المبين أدناه

ولا يجوز لأحد المرور من (الكوبرى) مجانا ما عدا من يصير معافاتهم بهذه التعريفة .

حماري

أغنام ضانى وماعز والنتاج الرضيع لا عليه شيء الرجال والنساء فارغين وشايلين معنف نعام صفير أو كبير معاف من العوائد معنف غزال معاف من العوائد باقى الحيوانات مثل كلاب والخنزير والحلوف والضبع والدب يؤخذ عوايدهم عشرة فضة

الأطفال الذين عمرهم لحد ست سنوات ومارين مع أقاربهم أو أتباعهم يكونون معافين من الرسوم فقط سنة وعشرون قرشا وثلاثون فضة لا غير

الفيات الموضحة أعلاه قيمة العوايد التي يجرى دفعها من المارين على الكوبرى المستجد بجهة قصر النيل حسب ما هو مدون بقرار الخصوصي الصادر رقم ١٩ ذي القعدة سنة ٨٨ نمرة ٢٧ المجلس الخصوصي رقم ٢٩ ذي القعدة سنة ٨٨ نمرة ٢٧ ولأجل معلومية العامة بذلك قد صار اعلانه عمر بي وافرنكي ليكون معلوما لدى الجميع لتحصيل هذه العوايد من ابتداء يوم السبت غرة المجة سنة ٨٨ لأجل صرفها في لوازمه وما يكون فيه مصاحة العامة كما ذلك من القواعد المتخذة عموما يكون معلوم

(الكو برء	ور من	أحد المر	<i>جو</i> زلأ	ولا يم
سال	~	•		
محجسل	۲	•		
فارغ نتــاج		•		
نتساج		10	٣	١٥
•	وأبغال	خيول و	'	,,,
محمــل	1	10		
فارغ نتــاج	•	۳:		
نتساج	•	10	۲	٧.
	ـير	>_	1	, ,
محمسل .	٠	۳.		
فارغ	•	. 10		
نتآج	•	١٠.		١.
	وأبقار	 جاموس	-	10
ڪبير	1	10		
نتــاج.	•			۳.
ل مجوز	ت مشاا	عربيار	1	, .
مجـــل فارغ		—		
محمـــل ۱۰ ن	٣	*		
فارع	1	۲٠	ź	۲.
ا مفرد	ت مشاا	عربيار		
ما				
مجـــل فارغ	۲ .	•		
_	1	*	٣	٠
ل حجاری	ت مشال م	عربيان		
مجمسل	1	٧.		
فارغ	•	٧.		
	***************************************		<u> </u>	•
				₩.

في ١٥ صفر سنة ١٢٨٩ أمركريم صادر للجلس الخصوصي :

صار منظورنا هذا القرار الصادر من المجلس رقم ٢٨ محرّم سنة ١٢٨٩ نمرة ٩١ بموافقة أخذ عوائد على المراكب التي تمرّ من هو يسكو برى قصر النيل بالكيفية الواضح تفصيلاتها بالقرار وقد وافق إرادتنا الإجراء بمقتضاه وأصدرنا أمرنا هذا اعتماد لما ذكر .

دفتر قرارات المجلس نمرة ٧٨

قرار صورته : سعادة الباشا ناظر المالية أرسل الى المجلس افادة بتاريخ ١٦ محرّم ١٢٨٩ نمرة ١٦٠ وكما علم من تلاوتها أنه بعد ما صدر قرار المجلس بتحصيل عوائد ممن يمروا على كو برى قصر النيل ولم يصرح فيه عن تحصيل عوائد على المراكب التي تمر من هو يسه فحضرة مأمور الملاحة حرر للمالية بالاستفهام عما اذاكان يتراءى موافقة تحصيل عوائد هو يس على المراكب المارة مرب هو يسكو برى قصر النيل المذكور مثــل الجارى بكو برى بنها وكو برى كفر الزيات أم لا ولكون فتح وقفل الهويس لمرور المراكب يترتب عليه تكايف الميرى بتأدية مصروفات وماهيات للخدم المخصصة لفتحه وقفله والكوبرى المذكور أعم عن خلافه مر. الهويسات البحرية فوجوبا أخذ عوائد على المراكب التي تمر مقابلة ما هو جارى تأديتــه من ماهيات الخدم والمصروفات ويرام النظر في هذا بالمجلس و إذا كان يتراءى أن المراكب التي تكون قاصــدة المرور من هو يس القناطر بالمشحون التي مرت به من كو برى قصر النيل فلا يؤخذ منها عوائد بهويس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بهــذا الكوبرى وكذا المراكب التي تمتر من هويس القناطر قاصدة الوجه القبلى وتدفع العوائد بهويس القناطر فلا يؤخذ منها عوائد فى كبرى قصر النيل اكتفاء بدفع العوائد بذاك الهويس فتعطى الصورة الموافقة لضبط و ربط تحصيل العوائد المذكورة علىحسيا يتراءى موافقته لاتباع الاجرى ولدى المذاكرة عن ذلك بالمجلس فالذى رؤى هو أنه من حيث فتح وقفل الهو يسات لمرور المراكب منها يترتب عليه صرف مصروفات وماهيات من الميرى للخدم المخصصة للفتح والقفل فبحسبها نظر للمالية يوافق أخذ عوائد على ما يمر من المراكب بهويس قصر النيل بكيفية أن ما يمر منه مر. المراكب التي تكون قاصدة المرور من هويس القناطر المشحونة التي مرت به من كو برى قصر النيل لا يؤخذ عليها عوائد لهو يس القناطر اكتفاء بدفع العوائد بهو يس قصر النيلكما أن المراكب التي تمر من هو يس القناطر وتدفع به العوائد وتكون قاصدة التوجه الى الوجهالقبلي فبمرورها من كوبرى قصر النيل لا يؤخذ منها عوائد اكتفاء بأخذ العوائد منها بهويس القناطرهذا الذي رؤى ويعرض على المسامع الخديوية .

في ٢٩ شعبان سنة ١٢٩٢ أمر كريم للسالية منطوقه :

قد علمنا من إنها كم الرقيم ١٣ ب سنة ٢٥ نمرة ٣٠٩ أن الأربعة تماثيل سباع السابق توصية الحواجة جاكما رعنهم برسم وضعهم على رأس كوبرى قصر النيل صار حضورهم وموجودين والحالة هذه بالبحرية وأن أثمانهم ومصاريفهم باخت ألف وستمائة وخمسة وثمانين كيسة وكسور كالمبين أعلاه ولكون هذا المبلغ مقابلة صرفه صار قيده بعهد المالية فتستأذنوا عن خصمه كما أنه إذا وافق استحضارهم من اسكندرية وتركيبهم فتصدر التعليات اللازمة للأشغال العمومية للاجراء وخصم تكاليف النقل والتركيب أيضا على طرف الديوان وحيث اقتضت إرادتنا خصم المبلغ المحكى عنه بالأبعادية على طرف الديوان مع إجراء اللازم لمكاتبة البحرية من طرفكم بإرسال التماثيل المحكى عنها في هذا الوقت الذي هو زمن النيل الى قصرالنيل ووضعهم به بحالة الحفظ والصيانة حتى ينظر في تركيبهم وأصدرنا أمرنا هذا لدواتكم للاجرا بمقتضاه النيل الى قصرالنيل ووضعهم به بحالة الحفظ والصيانة حتى ينظر في تركيبهم وأصدرنا أمرنا هذا لدواتكم للاجرا بمقتضاه و

وصف (كوبرى) قصر النيل القديم :

يتكون الجزء العلوى (للكوبرى) القديم من كمرتين شبكيتين طول كل منها ٤٠٦ متر ويربط هاتين الكرتين كرات عرضية وكمرات طولية عليها أرض الطريق وقد كانت هذه الأرض عبارة عن ألواح محدبة من الصاج عليها خرسانة عادية فوقها طوب من الاسفلت وكان عرض الطريق فوق (الكوبرى) عشرة أمتار، و٥٠٫٠ من المتر منها ٣٠٥٠ من المترلكل من الافريزين، ٥٠٥٠ من الأمتار للطريق نفسه وفي سنة ١٩٢٠ رأت المصلحة أن الصاج المقعر تآكل من الصدأ فاستحسنت استبداله بطابق من الخرسانة المسلحة .

في ١٠ محرم سنة ١٢٩٠ أمركريم للجلس المخصوص منطوقه :

صار منظورنا قرار المجلس المخصوص هذا رقم ه محرم سنة . 4 نمرة ١٦٥ المشتمل على استنساب خصم مبلغ اثنين وعشرين ألف وسبعائة وسبعين كيسة وكسور بأبعادية المالية على طرف الديوان و إزالته من العهد وذلك عن قيمة المنصرف على مقاولة كو برى قصر النيل مع ما جرى من الأشغال الزيادة عن القونطراتو وغيره حسب الواضح تفصيله بالقرار وحيث وافق إرادتنا تنفيذه لزم إصدار أمرنا هذا لاعتاد الاجرا بموجبه .

حاشية : إنه على موجب هذا القرار سيخصم بثمن وتكاليف الكوبرى المذكور على طرف الديوان لكن بما أن الكو برى هو محل إيراد وليس مشل القناطر السائرة كما هو الجارى فى تكاليف أمثاله هل حاصل خصمها بدون اقتضاء لحصر وقيد ذلك أو جارى قيده وصرف تكاليفه وكل ما تحصل من إيراده يتسدد منها يلزم العرض لطرفنا عن ذلك للنظر و إجرى اللازم واقتضت التحشية بما ذكر .

فى عشر السنين الأخيرة تطوّرت حركة المرور وازدادت بنسبة كبيرة كما أن كثيرا من السيارات والآلات الثقيلة كانت تزن مقدارا كبيرا أكثر من الوزن الذى يتحمله (الكوبرى) ومقداره ستة أطنان وقد رأت المصلحة أيضا ضرورة فحص مادة الحديد فظهر أن الحديد متبلر لدرجة كبيرة وصار جافا وعرضة للكسر الفجابى ، عند ذلك رأت المصلحة استبدال هذا (الكوبرى) (بكوبرى) آخر جديد بطريق واسع ومتانة كافية للأحمال الثقيلة الحديثة — (والكوبرى) القديم له تسع فتحات منها فتحتان ملاحيتان أو بعبارة أخرى (الكوبرى) مجمول على ثمانية بغال بما فيها بغلة (الصنية) وكتفان وهذه البغال مبنية على قاسونات ملائي بالخرسانة ونزلت بطريق الضغط الجوى وعملته شركة في ثماني في أومكن استعاله والسير عليه في أول إبريل سنة ١٩٣١ فتكون مدة استعاله هي ٢٠ يوما وشهر و ٥٥ سنة .

(کوبری) امبابة

صدر أمر كريم لمدير السكة الحديد: على مبارك باشا في ٥ المحرم سنة ١٢٨٦ نصه:

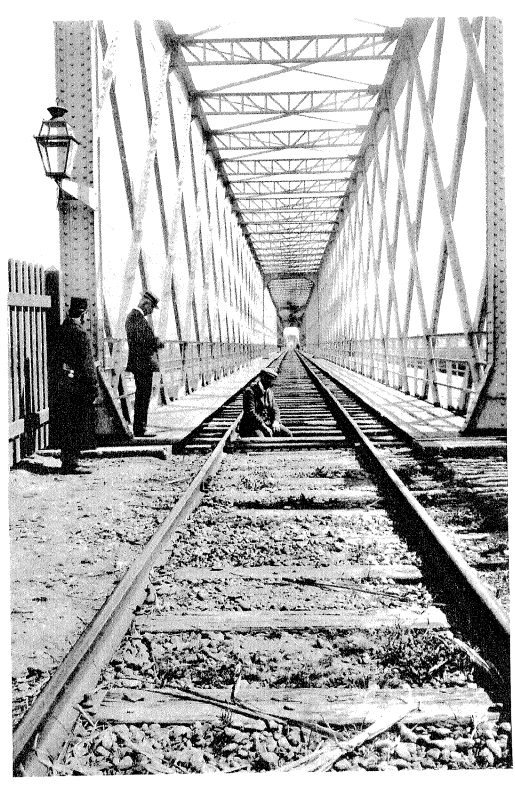
من المعلوم بداهة أن فوائد تحسينات تمـديد فرع السكة الحديدية بالوجه القبلي لحـد ما بلغ الآن من الأسباب الناجحة لزيادة وتقـدم حركة التجارة والزراعة بناء على امكان السهولة الحاصلة في سفرية الأرزاق والبضاعة التجارية وغيره من وإلى تلك الجهات كما هو مشاهد ومنظور ولهذا فانه حاصل العزم بعون الله وقوته على اتمام تمديد وتوصيل الحط المذكور في هذا العام لحد منفلوط ومن بعدها بالطبيعة في كل سنة يحصل تمديد شيء فشيء الى أن يتم توصيل الحكى عنه الى الغاية المقصودة .

و بما أن مبدأ هذا الحط من هنا هو من البر الذربي بجهة إمبابة والبحر الأعظم فاصل بين البرين الشرق والغربي وبهذا السبب منظور أن نقل وتعدية الأرزاق والبضاعة من العربات لبعضها بواسطة المراكب ضرورة فيه مشقة وأتعاب والتعدية بالمراكب ثم الشحن تارة أخرى بالعربات وهكذا . وهذا بخلاف ما اذاكان يتخذ هناك طريقة سهلة لتعدية العربات بمشحونها من وإلى البرين بدون نقل ولا تفريغ ولا مشقة في التعدية بالمراكب لترتفع الأسباب المسانعة للتسهيل والرواج وحسن الإدارة كما هو الغرض المقصود بالذات ولهذا وكون موجود والحالة هذه بجهة إمبابة معدية البخار التي تستعمل لتعدية العربات بمشحونها وتلك المعدية مع ما فيها من المزايا الغير منكورة لهذا الخصوص يرى أن وجودها هكذا بدون تشغيل مع اللزوم الضروري لتشغيلها فانه غير مناسب و إن الألزم لتمشية و رواج الأشغال وتسميل نقل البضائع والأرزاق بأوقاتها وعدم تأخيرها هو سرعة المبادرة في إحرى اللازم لاستعدادها في أقرب وقت حتى انه في مسافة شهر أو شهرين تكون استعدت للادارة ويجرى تشغيلها فعلا ليستدرك حسم ما يتوقع من التأخير في حالة وقوفها بطالة بدون عملية ويكور هذا تتميما لنجاح وثروة أشغال التجارة وتسدير نقل وتعدية الأرزاق والمحصولات بالسهولة وبناء على ذلك قد أصدرنا أمرنا هذا اليكم لتملموه وتبادر وا باجرى مقتضاه كما هو مطلوبنا .

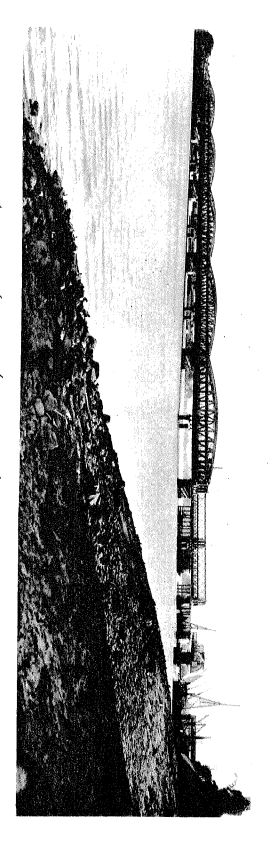
- (٢) (كوبرى) امبابة لمرور العامة وقطرات السكة الحديدية .
- (۱) الكوبرى القديم : ألشئ سنة ۱۸۹۰ ميلادية على النيل بمعرفة (۱) الكوبرى القديم : ألشئ سنة ۱۸۹۰ ميلادية على النيل بمعرفة (۱) الكوبرى حوالى ووج مكون من لحظ مفرد ولحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ۷۲ طنا وطول هـذا (الكوبرى) حوالى ووج مترا وهو مكون من ست فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ۲۱ مترا ونصف متر وكان له ممران جانبيان لمرود العربات والمشاة عرض كل منهما ثلاثة أمتار وثمانون سنتيمتر ، ولقد رأت مصلحة السكة الحديدية ضرورة تقويت عند ما أرادت تسيير قطرات أثقل من التي يجملها الآن؛ وذلك بإنشاء بغال متوسطة بين البغال القديمة وفي وسط الفتحات الثابتة .

وقبل إنشاء هذا (الكوبرى) كانت القطرات تصل الى امبابة فقط وكانت هناك معدية تسمى البخارية لنقل الركاب الى القاهرة .

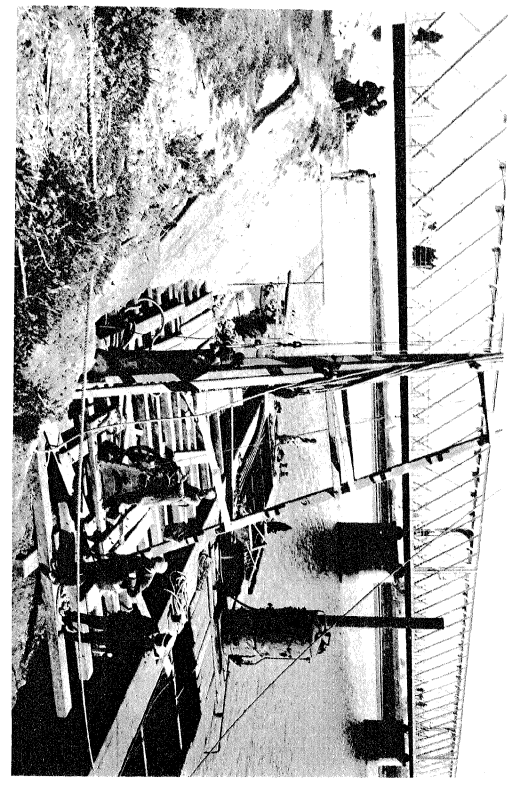
(س) الكوبرى الجديد : ابتدأت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء هذا الكوبرى شمالي الكوبري العقول الكوبري العقول المقاول القديم بمسافة ٣٥ مترا سنة ١٩١٧ وانتهت منه سنة ١٩٢٥ وذلك بالنسبة لإعلان الحرب العظمي وعدم إمكان المقاول (١) هذه المعدية البغارية هي التي كانت تستعمل في النقل ما بين كفر الهيص وكفر الزيات نبل إنشاء كوبري كفر الزيات .



منظرأما مى كوبرى مب بالقديم



منطرعام كوبر كامبابدانجب بيوجزومن لكوبرى لق بيم أثناءا قامته الأجزاء المعينية للكوبرى لجديد



منط جابي كورئ مب بدالقائم

توريد الأدوات اللازمة لاتمامه وطوله الكلى حوالى. ٤٩ مترا وهو مكوّن من ست فتحات ثابتة وفتحة واحدة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ٢١ مترا وعشرون سنتيمتر. وله ممران جانبيان لمرور السيارات والعربات يحلان ممرين فوقهما لمرور المشاة فقط عرض كل منهما أربعة أمتار وعشرون سنتيمتر.

وهذا (الكوبرى) يصلح لمرور خط مزدوج ولحمل قطرات الدرجة الأولى التى تزين ١٣١ طنا ويعتبر أكبر (La Societe Anonyme Baume & Marpent) في القارة الافريقيــة وقد قامت بإنشائه شركة (لموبرى) في القارة الافريقيــة وقد قامت بإنشائه شركة (عد الكيلو . ٥٠٠ وقد بلغت تكاليفه ستمائة ألف جنيه مصرى .

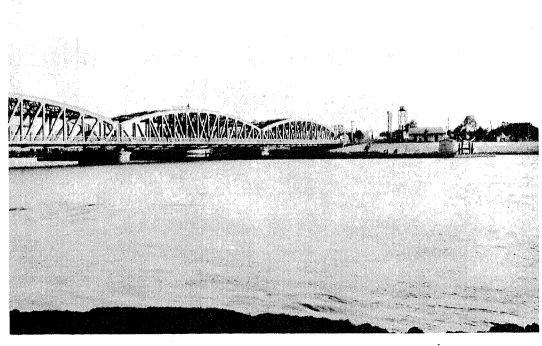
وقبل إنشاء كو برى إمبابه القـديم كانت الركاب بالقطرات التى تأتى من الوجه البحرى بالبر الشرقى أمام امبيابة تعدى بمراكب شراعية هى وما معها الى امبابة وتركب القطرات السائرة الى الوجه القبلى وكذلك البضائع يصير تفريغها وتعديتها وإعادة وضعها بعربات البضاعة المتوجهة الى الوجه القبلى .

وبالمثل يكون العمل فى ركاب قطرات الوجه القبلى والبضائع الواردة منه اذا اقتضى الأمر حضورهم الى القاهرة أو الى جهات الوجه البحرى الى أن صدر الأمر العالى الى سعادة مدير السكة الحديدية بتشغيل المعدية البخارية .

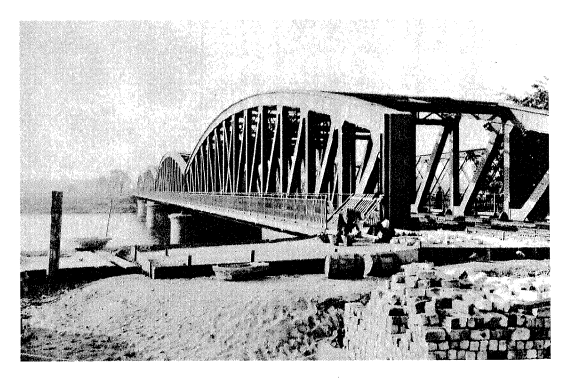
(كوبرى) المنصورة

يقع هــذا ¹⁹ الكوبرى" على النيل بالمنصورة وتمر عليــه خطوط : المنصورة ودمياط وطنطا وقــد تصرح بمرور قطرات الدرجة الأولى التي تزن ١٣١ طنا عايه لخط مزدوج وطول هذا ¹⁹ الكوبرى" نحو ٢٧٧ مترا وهو مكون من ثلاث فتحات ثابتــة وفتحة متحركة واحدة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهــما ٢٢٫٩٠، ٢٢٫٩٠ مترا وله ممرّان جانبيان لمرور المشاة والسيارات عرض كل منهما متران وستون سنتيمتر .

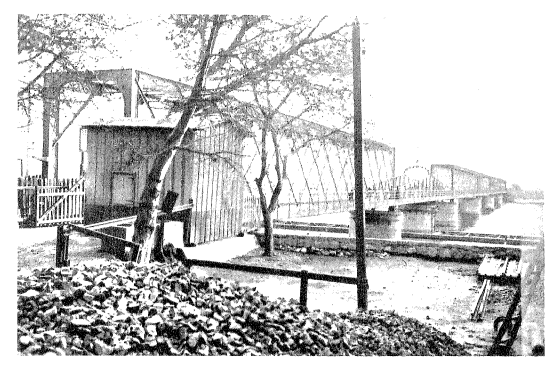
وقد أنشئ هذا "الكوبرى" سنة ٩١٢ – ٩١٣ بوساطة (La Société Anonyme Baume & Marpent) وقد أنشئ هذا "الكوبرى" القديم الذي أنشئ سنة ١٨٩٢ لمرور خط مفرد لقطرات الدرجة الرابعــة بمعرفة (La maison Daydé et pillé) وهو واقع عند الكيلو . . ٧١٠ و بلغت نفقة إنشائه ١٤٧٧٨٢ جنيها .



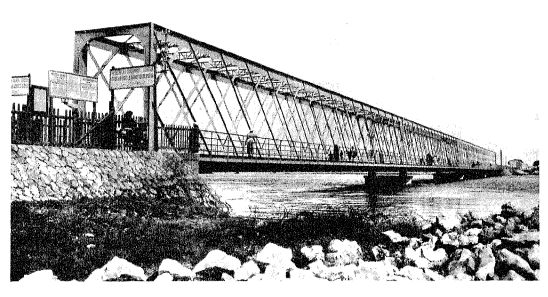
منظرعام كوبرئ لمنصوره البجديد مأخوذ مرجهة طلخا



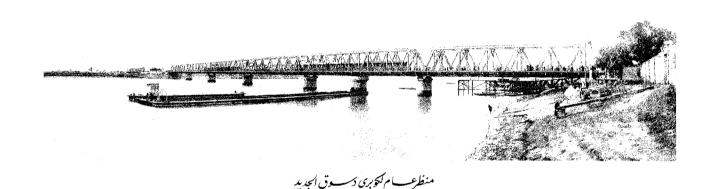
منظرهام كوبرى لمنصوره ابجديد

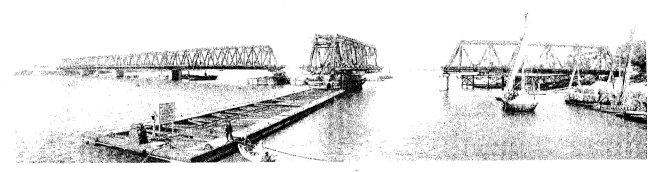


منظرعام ككوبرى دسوق لقب يممن جهدوسوق



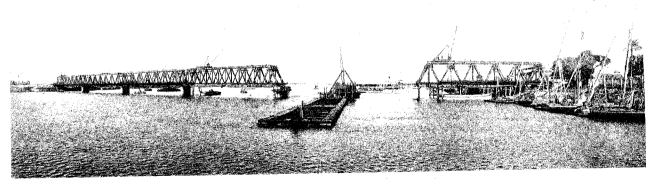
منظرهام ككوبرى دسوق القب يممن جهذ الرحانيذ





منظب مام لكوبري دسوق البحديد





منظب عام أثناء إقامته حديد كوبرى دموق كجديد بعب بازالة حديدا لكوبرى لقايم

(کو بری) دسروق

هو على خط محلة روح الى دمنهور عند الكيلو ٢٠٥٠٠ وهو واقع على النيل بين دسوق والرحمانية وقد أنشأت مصلحة السكة الحديدية هــذا الكوبرى سـنة ١٨٩٧ بمعرفة (La Maison Serallois-Perret) لمرور قطرات الدرجة الرابعة عليه ولمرور خط مفرد أيضا .

وفى سنة ١٩٢٦ رأت المصلحة ضرورة تغيير الأجزاء المعدنية لهذا والكبرى " فكلفت شركة (Dorman Long) عمل أجزاء معدنية جديدة ترتكز على الأكناف والبغال القديمة ، ولتحمل قطرات الدرجة الأولى لخط مفرد ولقد انتهت هذه الشركة من انشاء و الكوبرى " سنة ١٩٢٧ وقد استعملت السكة الحديدية آلات بخارية لنقل الركاب بين دسوق والرحمانية حيث إن الخطكان معطلا بين هاتين المحطتين في أثناء انشاء و الكوبرى " .

وهــذا ووالكوبرى" مكوّن من ووكو بريين": الأوّل جهــة دسوق والثانى جهة الرحمانيــة ويفصلهما جزيرة في وسط النيل .

هــذا و "الكوبرى" الأول (الذى بجهة دسوق) مكون من خمس فتحات ثابتــة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ، ٢٢,٠٠ مترا وطول هــذا الجزء ٣٤٧ مترا تقريبًا أما "الكوبرى" الثانى الذى بجهــة الرحمانية فهو مكون من أربع فتحات ثابتة وطوله نحو ٢٥٠ مترا ،

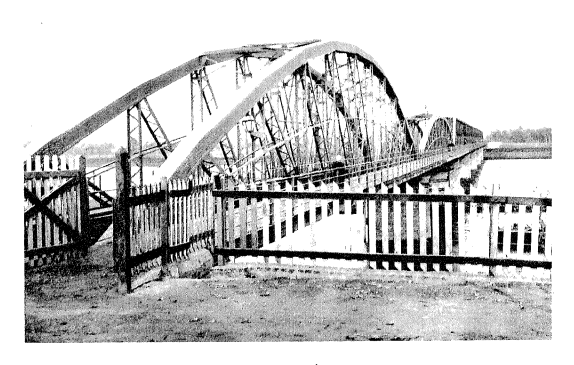
وقد بلغت تكاليفه نحو ١٢٠ الف جنيه مصرى .

ولهذا ودالكو برى" ممران جانبيان عرض كل منهما ٢٠٦٠ من المتر لمرود المشاة والعربات والسيارات ٠

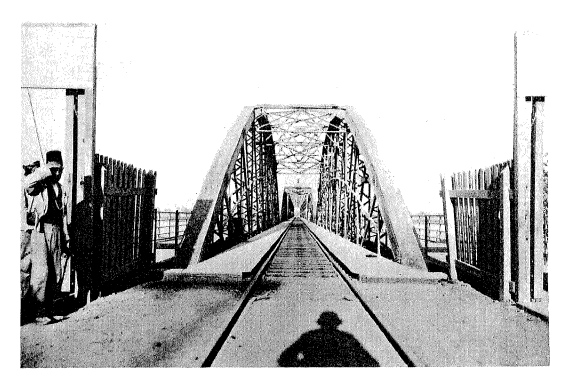
(کو بری) نجع حمادی للسکة الحدیدیة علی النیل

أنشئ هذا الكوبرى على النيل سنة ١٨٩٧ – ١٨٩٧ بوساطة La Maison Levallois Perret لخط مفرد وليحمل قطرات الدرجة الرابعة التي تزن ٧٧ طنا ويبلغ طوله نحو ٠٠٠ متر وهو مكوّن من ست فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ١٩٥٨ و ٢٧,٦٠ مترا ٠ هـذا و وللكو برى ممران جانبيان لمرور الأهالي والدواب والسيارات عرض كل منهما متران وستون سنتيمتر تقريبا ٠

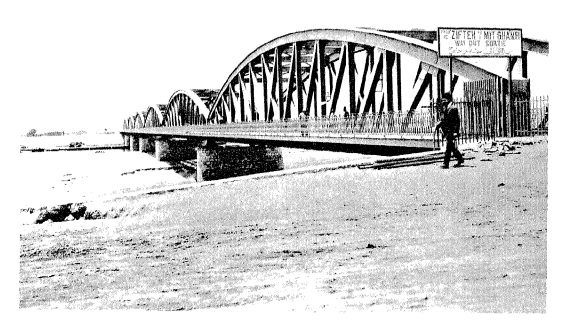
ومصلحة السكة الحديدية تفكر الآن فى إنشاء أو كو برى "جديد يسمح بمرور خط من دوج يتحمل قطرات الدرجة الأولى التى تزرف ١٣١ طنا وهو واقع على خط مصر الى الشلال عند الكيلو ١٥٥ و بلغت نفقة إنشائه فرنك ذهب



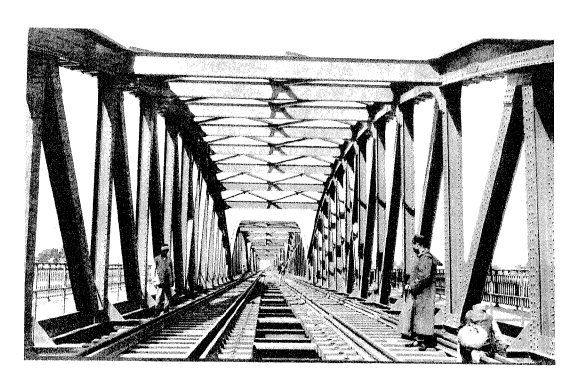
منظ رعام ککوبری نجے جادی



منظ أما مى لكوبرى نجع حما دى



منظ عام لکوبری زفتنی



منظ أما مي تكويري زونتي

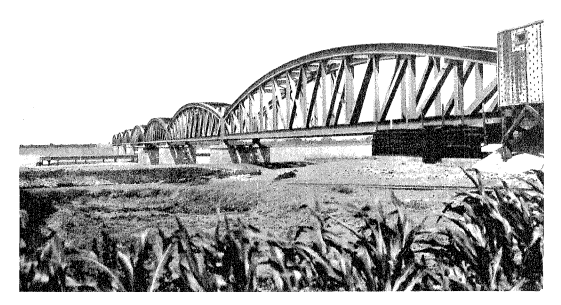
(کو بری) زفستی "

هــذا ^{وو}الكوبرى" يقع على النيل و يصل ميت غمر بزفتى و يمرّ عليه خط الزفازيق الى تحلة روح عند الكيلو متر ، ٢٩,٦٠٠ وقد أنشئ هذا ^{وو}الكوبرى" سنة ٤٠٤ – ٩٠٦ بمعرفة (La maison Daydé et pillé) خط مزدوج ويحل قطرات الدرجة الثانيــة التى تزن ١١٨ طنا وطول هــذا ^{وو} الكوبرى" نحو ٤١٧ مترا وهو مكون من خمس فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما ٢٦ مترا ولهذا ^{وو}الكوبرى" محرّان جانبيان عرض كل منهما متران وستون سنتيمتر لمرور المشاة والسيارات والدواب عليها ، و بلغت نفقة إنشائه ١٨٠٨٠ جنبها ،

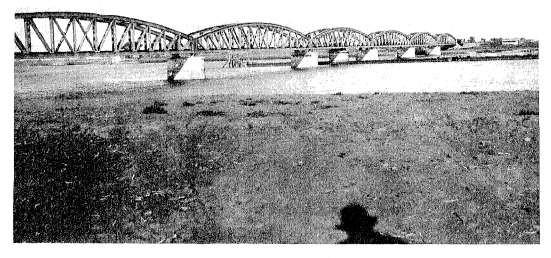
(كوبرى) القناطر الحيرية

لما فكرت مصلحة السكة الحديدية في انشاء خط قليوب الى طنطا عن طريق منوف اضطرت الى انشاء ولمرور (La maison Daydé et pillè) ليحمل قطرات الدرجة الثانية ولمرور خط مفرد وهذا "الكو برى" طوله نحو . و عمترا وهو مكون من ست فتحات ثابتة. وفتحة واحدة متحركة ذات محرين ملاحيين عرض كل منهما و٧٧ مترا ولم تعمل به ممار جانبيه لعدم لزومها . وبلغت نفقة انشائه ٢٧،٥ مرين ملاحيين عرض كل منهما و٧٧ مترا ولم تعمل به ممار جانبيه لعدم لزومها . وبلغت نفقة انشائه ٢٧٠٥

وهذا ^{وو}الكو برى" واقع عند الكيلو متر . . . ، ، ، ، ، ؛ ولامكان سير القطرات عليه أنشئ كو برى على الرياح التوفيق فرنك ذهب وآخر على رياح المنوفية ؛ ونفقة انشاء الأقرل . . ، ٩٣٥ ونفقة انشاء الثانى ، ٢٥٦٠٠



منظرعام كوبرى لقناطرالخيرتني



منظرعام كوبرى لقناطرانخيرتير

(کو بری) عباس

طرحت عملية انشاء هذا (الكوبرى) فى المناقصة ســنة ١٩٠٣ وكان احتفال فتحه للرور فى ٦ فبراير سنة ١٩٠٨ وأنشئ بمعرفة ووالسير وليم اورل" .

وطول (الكوبرى) ٣٥٥ مترا وله ثمـانى فتحات ثابتة طول كل منها ٢٢٫٧٦ مــــترا ، وفتحتان طول كل منها ٤٣٫٧٦ مــــترا ، وفتحتان طول كل منها ٤٣٫٥٣ مترا .

ويبلغ عرض "الكوبرى" ٢٠ مترا منها ٥ أمتار للافريزين و١٥ مترا للطريق الذى به خطان للركبات الكهربائية ويتكون "و الكوبرى" من خمس كرات رئيسية شبكية تربطها كرات عرضية عليها كرات طولية كان فوقها ألواح مقعرة استبدلت بها أخيرا طبقة من الخرسان المسلح عليه أرضية من الطوب "الأسفلت" .

ونوع هذه الكرات الرئيسية من الطراز ذى والكوابيل المحملة (. Contilever Br)وترتكز على أعتاب عرضية مقفلة مجولة فوق رءوس القاسونات .

أما الأسس والبغال فنتكوّن كل بغلة من قاسونين اسطوانيين يبعد أحدهما عن الآخر بمقــــدار ١٤٫٤٠ مترا من المحور الى المحور .

وتنزل هذه القاسونات الى منسوب (- v_0) وكل اسطوانة مكتونة من غلاف من الصلب مملوء بالخرسان وهذا الغلاف مصنوع من الصلب لغاية قاع النهرثم من حديد الزهر فيما علا ذلك \cdot

وعلى العموم فان نوع (الكو برى) من الطراز الخفيف إذا قورن (بكو برى) قصر النيل الذى كان جاريا فحصه حينذاك وشكله على العموم مناسب وقد تمكن المقاول من عمل هذا الشكل بعمل فتحات كثيرة ونظرا لأن منسوب الطريق عند (كو برى) قصر النيل بمقدار متر تقريبا فقد صنع (بكرات) منحنية .

أما نوع البغال المركبة من اسطوانتين فاننا لا نحبذ هذا نظرا لاحتمال حدوث هبوط فى احدى الاسطوانتين وقد حدث ذلك فعلا فى هـذا الكوبرى فأدّى الى التواء فى الكرات الرئيسية وأصبح (الكوبرى) على غير المتانة المرجوّة ، وقد لاحظنا ذلك عند الاستعداد لعمل (كوبرى) قصر النيل ووصينا على عمل بغال من قطعة واحدة مصمته ، و ملغت تكاليف هذا الكوبرى ١٨٠١٠٠ جنيه ،

(كوبرى) الملك الصالح

أنشئ لوصل جزيرة الروضة بالقاهرة عند مصر القديمة وصار تسلمه من المقاول في عهد الخديوى عبساس سنة ١٩٠٨ وطوله ٢٠٠٠ مترا و يتكوّن من ثلاث فتحات وأسسه مكونة من أسطوانات خرسانية عملت بطريقة الضغط الجوّى والجزء العلوى من النوع المحمل (Cantilener Bridge) وتسدير عليه مركبات الكهرباء الموصلة بلجيزة وعرض طريقه ١٠٠٠ مترا، منها ١٢٠٠٠ مترا للطريق ومتر ونصف لكل من الإفريزين وكمراته من النوع المقفل (Plate Guder) و بلغت تكاليفه ١٩٠٠ جنيه ومقاول هذه العملية هو السير وليم أورل ٠

(کوبری) محمد علی

أنشئ هذا (الكوبرى) لوصل القاهرة بجزيرة الروضة عند القصر العينى وطوله ٢٠٫٠٠ مترا على ثلاث فتحات وأسسه عبارة عن أسطوانات عملت بطريقة الضغط الجؤى وأنشىء فى نفس الوقت وبنفس المقاول الذى أنشأ (كوبرى) عباس و (كوبرى) الملك الصالح وفتح فى نفس التاريخ وعرض طريقه ٢٠,٠٠ مترا، منها ١٢٫٠٠ مترا للطريق ومتر ونصف لكل من الإفريزين وهومن الطراز المحمل وكمراته مقفلة الروح وبلغت قيمة تكاليفه ١٦٥٠٠ جنيه

(کو بری) بولاق

قامت بانشاء هذا الكوبرى شركة فيف ليـل وبدئ فى عمله سنة ١٩٠٨ وفتح للرور فى ســنة ١٩١٢ وتكلف حوالى الطراز الذى تعلوكمواته الطريق (Through Bridge) .

أما نوع الفتحة المتحركة فهى من الطراز الذى يفتح رأسيا (Bascule Bridge) وقد عمل هــذا الجهاز المحرّك بعرفة شركة شرزر (Scherzer) بناء على توصية السر بنجامين بيكر .

وطول بوالكو برى، و٧٤,٥ مترا وعرضه ٢٠ مترا منها ١٢ مترا للطريق الذي به خطان للركبات الكهربائيــة و ٦ أمتار لكل من الافريزين (شاملة الحاجزين وسمك الكهر) .

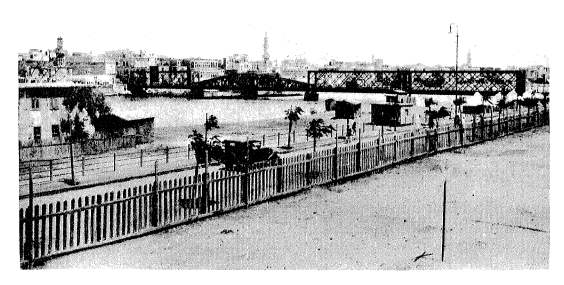
و يتكون (الكو برى) من غ فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ مترا ومن فتحه ملاحية فى وسط النهر ٠ والكتفان والبغال – وعددها ٦ ترتكز على فاسونات مصنوعة بطريقة الضغطالحوى ونازلة فى الأرض بمقدار ٣٤ مترا تحت منسوب التحاريق وعليه فيكون ارتفاع القاسون والبغلة ٠ غ مترا وهذه الأكتاف والبغال لها قشرة من حجر جرانيت اسوان ٠ أما الجزء العلوى فيتكون من كمرتين رئيسيتين ارتفاع كل منهما ٨ أمتار ، ستة منها فوق الطريق ومتران تحت الطريق وأما الجزء العلوى فيتكون من كمرات عرضية وأخرى طولية تعلوها ألواح الصاج مقعرة عليها خرسانة وأرضية من طوب (أسفلت) ماعدا الفتحة الملاحية فأرضيتها من الخشب ٠

ومما يؤسف له أن هذا (الكوبرى) لا يفتح لللاحة الآن نظراً لأن البغال مشطورة وغير موازية لاتجاه تيار الماء كما أن منظر الكوبرى بصفة عامة لا يتفق مع وجوده داخل مدينة القاهرة .

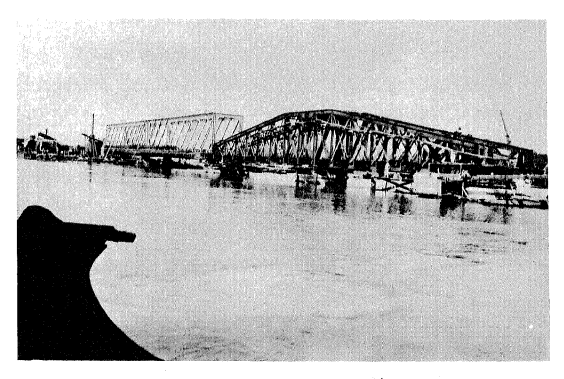
أما (الكو برى) فقد أسس على حمل أخف بكثير من الحمل الذي أسس عليه (كو برى) قصر النيل الجديد .

(كوبرى) الزمالك

أنشئ هذا الكوبرى على البحر الأعمى على بعد كيلومتر ونصف من جنوبى قرية انبابه وطوله ١٢٥ مترا وعرضه مرا مترا منها ١٢٥٠ مترا للطريق ومتران وربع لكل من الافريزين وعليه خطان للركبات الكهربائية ويتكون (الكوبرى) من فتحتين تابتتين طول كل منهما ٣٠ مترا وفتحة في الوسط لللاحة بجرى للراكب الطالعة وأخرى للنازلة عرض كل منهما ٢٠٠٠ مترا والجهاز المتحرك يشتغل بالكهرباء وباليد ويفتح (الكوبرى) في ١٥ دقيقة. ويتكون عرض كل منهما ٢٠٠٠ مترا والجهاز المتحرك يشتغل بالكهرباء وباليد ويفتح (الكوبرى) في ١٥ دقيقة. ويتكون التكويرى من ٤ بغال وكتفين أنشئت بطريقة الضغط الجوى وبلغت تكاليفه ٢٥٠٠٠ جنيه مصرى ، أربعون ألفا منها للائسس؛ وبدئ في بنائه سنة ١٩١٨ وفتح للرور مع (كوبرى) بولاق سنة ١٩١٢



منظرعام كوبرى دمياط بعدارتمام بنائه



منظرعام ككوبرى دمياط أثناء إقامة الأجزاء المعينية

(کوبری) دمیاط

لماكانت حالة مدينة دمياط تستدعى وجود و كوبرى على النيل يصلها بمحطة السكة الحديدية الواقعة على الشاطئ الأيسر حيث إن المدينة واقعة على الشاطئ الأين وكانت الحركة التجارية تعانى كثيرا من المشاق في نقل البضائع بالزوارق في النيسل وكذلك الركاب فقد رأى ولاة الأمور إنشاء و كوبرى طرق ليسد هذا النقص ففكرت و زارة المواصلات في استعال بعض الأجزاء المعدنية المتخلفة من (كوبرى) إمبابة القديم وفعلا كلفت شركة Anonyme Baume & marpent) المنات ثابت طوله نحو ١٧٠ مترا وهو مكون من ثلاث فتحات ثابت طول كل منها نحو ١٧٠ مترا ومن فتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما نحو ١٥٠ مترا وعرض الطريق فوق والكوبرى أربعة أمتار وعرض كل من المرين الجانبيين متر ونصف .

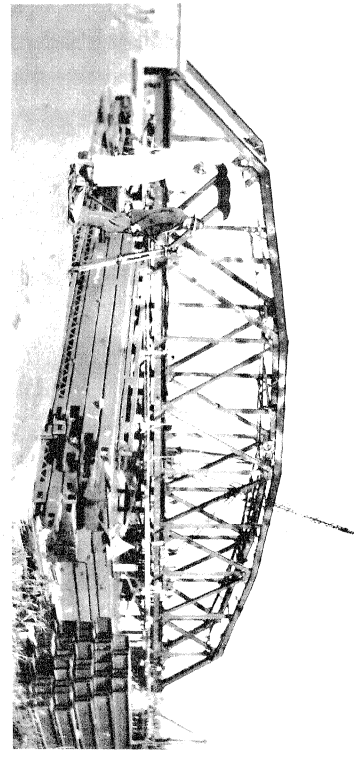
ولقد بدئ فی إنشاء هـــذا ^{دو} الکو بری ^{۲۲} سنة ۱۹۲۷ وانتهی منه فی ســنة ۱۹۲۹ وبلغت نفقاته نحو . ٤ ألف جنیه مصری .

(کو بری) ادفیا

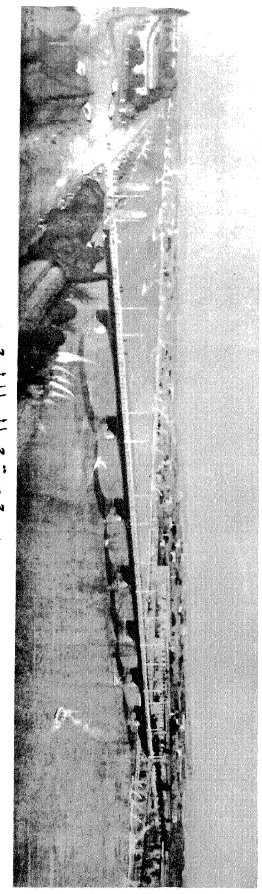
لما فكرت مصلحة السكة الحديدية في إنشاء خط البصيل الى سيدى غازى رأت أن من الضرورى إنشاء وتو كو برى " على النيل عند الكيلو . ، ١٣٠ من الخط المذكور بجوار بلدة ادفينا لمرور هذا الخط عليه وفعلا كلفت شركة (.The clereland Bridges & Engineering Co Ltd.) إنشاء و الكوبرى " المذكور ليحمل قطرات الدرجة الأولى ويسمح بمرور خط مفرد عليه ولقد سمحت المصلحة بعمل ممرين جانبيين عرض كل منهما ، ٣٠٤ أمتار على حساب مصلحة الطرق والكبارى للمرور المشاة والعربات والسيارات وطول هذا (الكبرى) نحو ، ٣٠٠ متر وهو مكون من ثلاث فتحات ثابتة وفتحة متحركة ذات ممرين ملاحيين عرض كل منهما سبعة عشر مترا ونصف متر.

هذا وكان الانتهاء من إنشائه في أواخر ديسمبر سنة ١٩٣١ وتكاليفه بلغت محو ١٦٠ ألف جنيه مصرى .

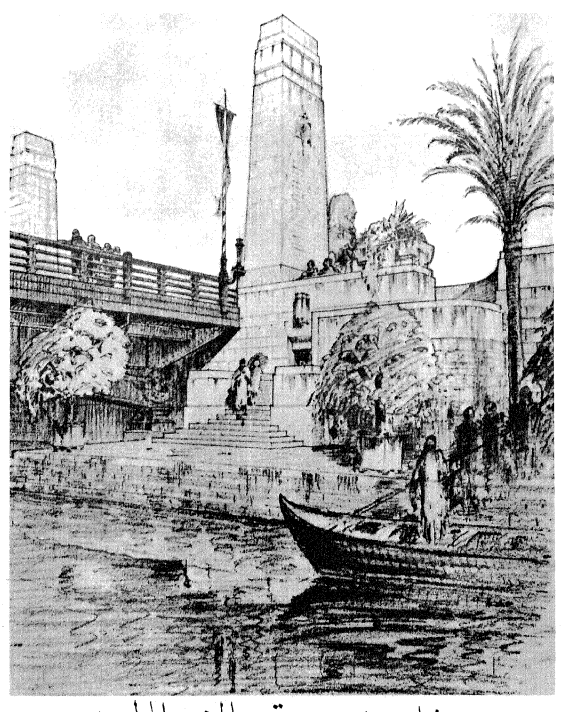
ويلاحظ أن طول الفتحة الثابتة ٨٠ مترا وتعتبر أطول فتحة عملت في القطر المصرى الى الآن ٠



منطرب نجائحورئ وضيبنا أثناءإفامته الأجب زاءالمعدنية



حوترى قصر السيل لجديد



مدخل کوبری قصرالن باللجدید

«كو برى" قصر النيل الجديد المعروف "بكو برى " الخديو اسماعيل

طرحت المصلحة عملية إنشاء هذا ^{وو} الكوبرى "على المقاولين للناقصة فى جلسة ٥ مارس سنة ١٩٣٠ وقد تقدّم لها نحو ثلاث عشرة شركة مختلفة منها خمس شركات إنكليزية وثلاث إيطاليه وشركتان ألما نيتان وشركة نمسوية وشركتان فرنسيتان بالتضامن وشركة بالجيكية ورست المقاولة على شركة ^{وو} دورمان لونج "الانكليزية بمبلغ مسيا جنبها

وهذا ¹⁰ الكوبرى" الجديد عمل من الطوز الذى تكون ¹⁰ كراته" تحت الطريق وعرضه من أعلى عشرون مترا منها متران ونصف متر لكل من الأفريزين و . . و ١٥ مترا للطريق . ويتكون الجزء المعدنى ¹⁰ للكوبرى " من أربع ¹⁰ كرات" رئيسية من الطراز المقفل الروح ومن النوع المكون من أجزاء مجمل بعضها فوق بعض (طراز الكوابيل) و يربط هذه ¹⁰ الكرات" ¹⁰ كرات " عرضية وأخرى طولية عليها طابق من الخرسانة المسلحة في الأجزاء الثابت وألواح منحنية عليها خرسانة عادية في الجزء المتحرّك وفوق الطابق والألواح أرضية الطوب ¹⁰ الأسفلت"

في الطريق وطبقة من الأسفلت غلظها سنتيمتران على الافريزين . و وللكوبرى " سستة بغال تحمل الجزء الثابت و بغلة مستديرة تحمل الجزء المتحزك وكتفان في نهايتي الكوبرى ؛ ولتكوّن البغال من خرسانة عادية محاطة بقشرة من حجر جرانيت أسوان يعلوها محدة خرسانية مسلمة ترتكز عليها الكراسي الحاملة لكرات " الكوبرى" وطول الكوبرى الجديد . ٢ و ٣٨٨ مترا وهو مكوّن من أربع فتحات ثابته طول كل منها . . و . ٥ مترا ومن فتحتين ثابتتين طول كل منها . . و ٨٨ مترا وهذه البغال والأكاف محمولة على قاسونات داخلها خرسانة مسلمة و بها فراغات لتحفيف الحمل على الأساس وتنزل هذه القاسونات الى منسوب (- . . و ٧) وعند هذا المنسوب تصلح الأرض لترتكز عليها القاسونات وهو نفس المنسوب الذي عليه أسس و كو برى " قصر النيل القديم وقد صمم هذا الكوبرى ليقاوم حمل أى متحرّك مكوّن من ثلاث قاطرات ترن كل ترن كل منها ٢٠ وقد احتفظت المصلحة بوضع السباع الحالية على قواعد أقل ارتفاعا من قواعده الأصلية وخلف منها ١٤ السباع الأربعة أربعة أعمدة بقشرة من الجرانيت يعلوها أربعة مصابيح كهربائية .

والأعمال الزخرفيه ملائمه لوجود ^{وو} الكوبرى " فى أكبر حى من أحياء المدينه . و يحرك هذا الكوبرى بوساطة الكهرباء وباليد إن اقتضت الحال .

الخطاب الذى ألقاه حضرة صاحب الســعادة وزير المواصــلات فى حفلة افتتاح "كوبرى" الخديو اسماعيل

مولاي صاحب الجلالة:

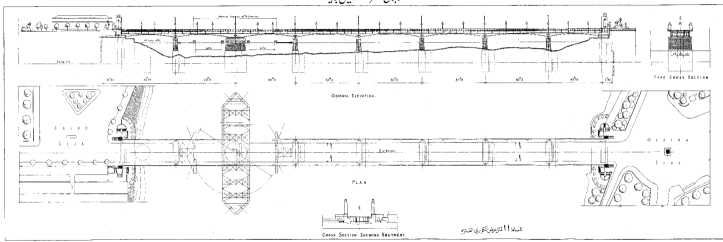
مـولاي:

إن فى تنازل جلالتكم اليوم بحضور الاحتفال بافتتاح و كو برى " الحديو اسماعيل الذى تفضلتم فى ف فبراير سنة ١٩٣١ فأرسيتم بيدكم الكريمة حجر الأساس فى بنائه ، من معانى التشجيع ما يحفز حكومتكم على مواصلة جهودها فى تنفيذ رغبات جلالتكم ، المنطوية على ما يكفل لبلدكم السعادة والرخاء ، و يمكنها من متابعة السير فى طريقها الى المجد بخطوات واسعة ونفس هادئة مطمئنة .

مــولای :

تمكينا لسكان القاهرة من اجتياز النيل الى الجزيرة ، وتوسيعا لحاضرة البلاد، أنشأ مجدّد مصر والدكم العظيم و و كو برى " للرور أنشئ على النيل من منبعه الى مصبه وقد تم بناء هذا و الكو برى " حوالى منتصف سنة ١٩٣٣ أى بعد اثنتين وستين سنة ، تحيون حوالى منتصف سنة ١٩٣٣ أى بعد اثنتين وستين سنة ، تحيون هـذا الأثر النفيس الحالد الذى اقتضت مكارم جلالتكم أن يحمل اسم منشئه الكريم الحديو اسماعيل اعترافا بفضله واحتفاظا بذكراه .

كوبرى قصرالنسيل مجديد



مــولای :

إن اطراد الزيادة في عدد سكان القاهرة ، وما أصاب أهلها من اليسر والرخاء ، وانتشار وسائل النقل الحديثة ، كل ذلك استدعى ازدياد حركة المرور الى درجة لم تكن في الحسبان ، حتى أصبح كو برى قصر النيل مع ما اعتراه من ضعف ووهن لا يقوى على احتمالها ، فعملت حكومة جلالتكم على الاستعاضة عنه ووبكو برى "جديد ، يفي بحاجات العصر المتزايدة ، ويليق بما بلغته القاهرة من النقدّم والعمران ، فأنشأت ووكو برى "الحديو اسماعيل مكان والكو برى" القديم ، وجعل طوله ٣٨٢ مترا ، وعرضه عشرين مترا ، خصص منها جمسة أمتار لإفريزين على جانبيه عرض كل القديم ، وبعمل طوله ٣٨٢ مترا ، ويقوم الكوبرى على كتفين وسبع دعائم ، روعى في بنائها ما يقتضيه الفنّ من صلابة منها متران ونصف متر ، ويقوم الكوبرى على كتفين وسبع دعائم ، روعى في بنائها ما يقتضيه الفنّ من صلابة ومتانة ، وفوق هذا فقد وجهت عناية خاصة الى تجميل هذا ووالكو برى "حتى يكون منظره متناسبا مع أهمية موقعه ، فأقيمت عند كل من مدخليه منارتان من حجر الجرانيت في رأس كل منارة مصباح ، وأمامها واحد من الأسود فاقيمت عند كل من مدخليه منارتان من حجر الجرانيت في رأس كل منارة مصباح ، وأمامها واحد من الأسود الأربعة التي كانت قائمة على مدخلي الكوبرى القديم ، واحتفظ بها لتكون أثرا ناطقا بفضل منشئه اسماعيل عند نهايتي والكوبرى "وعلى شاطئ النيل شرفتان جميلنا المنظر ، يتصل بكلتيهما سلم من رخام مصرى بديع .

مــولای :

لم تقف العناية ⁹ بالكوبرى" الجديد عند حدّ تدعيمه وتوسيعه وتجيله ، بل تناولت أيضا العمل على ما يكفل خير الملاحة ؛ فأعدّت لذلك فتحة ملاحية طولها ٦٨ مترا وتفتح بالكهرباء، ويستغرق فتحها ما لا يزيد عن ثلاث دقائق ونصف الدقيقة، كما تفتح باليد اذا اقتضى الحال ذلك، وأقيم بالهر الملاحى عقرامات لإرشاد السفن وحماية الصينية.

وقد استغرق بناء هذا الكو برى سنتين وشهرين وخمسة أيام، وكان مقدّرا لذلك سنتان وستة شهور .

ويسرنى يا مولاى أن أعلن أن رجال شركة ^{رو}دورمان لوبج^۳ ومهندسى مصلحة الطرق والحبارى الذين أشرفوا على إنجاز هذا ^{رو}الكو برى^۳ قد قاموا بعملهم على صورة جديرة بالمدح والثناء .

والآن أرجو يا مولاى أن تتنازلوا بافتتاح ^{رو}كو برى" اسماعيل، أتم الله عليكم نعمته ومدّ فى حياتكم وجعلكم ذخرا للبلاد ومتعكم بحضرة صاحب السمو الملكى الأمير فاروق ولى عهدكم المحبوب إنه سميع الدعاء .

عن "كو برى" الخديو اسماعيل

تولى مجدّد مصر ساكن الجنان الخديو اسماعيل أمر هذه البسلاد، والقاهرة تحمل طابع القرون الوسطى، مما لا يتفق وما لها من شهرة ذائعة، وما عليها من إقبال، فطرقها ضيقة معوجة غير معبدة، ينعقد الغبار في سمائها ولا أثر للنظافة في الكثير من أنحائها، وكان ذلك مدعاة لانتشار الأمراض والأو بئة فيها ؛ فأخذ طيب الله ثراه في إصلاحها صحيا واجتماعيا، محتفظا بطابعها الخاص، مبقيا على ما فيها من فنّ وصناعة ينمان على القدرة والإتقان ، ويبعثان الى النفس الروعة والجلال .

وأنشأ أحسن الله اليه الى جانب هذه المدينة وفى الغرب منها أحياء جديدة على طراز عصرى بديع ، هى التى نستمتع الآن بشوارعها الواسعة المتقاطعة، وميادينها الفسيحة، وحدائقها البهيجة الغناء ، ولم تقف جهوده فى إصلاح القاهرة عند هذا الحد، بل زاد بالجزيرة والجيزة فى سعتهما، وجعل منهما متنزها عاما لساكنيها، وربطهما "بكو برى" الإنجليزكما وصل بين الجزيرة والقاهرة "بكو برى" قصر النيل ،

وقد بدئ في إنشاء و كو برى " قصر النيل المذكور سنة ١٨٦٩ ، وتم بناؤه حوالى منتصف سنة ١٨٧١ ، فهو بذلك أول كو برى للرور أقيم على النيل ، وكان طوله أر بعائة متر وستة أمتار ، وعرضه عشرة أمتار ونصف ، وله فتحتان ملاحيتان ، ويدار الجزء المتحرّك منه باليد ، وقد بنيت أسسه ودعائمه بالدبش العادى ، محوطا بطبقة من الحجر الجيرى الصلب ، واحتمال كل فتحة من فتحاته ، ع طنا ، و بلغت نفقات إنشائه مائة ألف وثمانية آلاف من الجنيمات .

وفى سنة ١٩١٣ بدأ تأكل فى ألواح الصاج الحاملة للطريق ، فبدّلت بهــذه الألواح الخرسانة المسلجة لتكون أكثر احتمالا للضغط الواقع عليه .

ونظرا لما لوحظ من نحر حول دعائم هذا ^{وو} الكو برى ²²، وميل بسيط فى إحداها، وتبلر فى أجزائه الحديدية، اتخذت بعض الوسائل الفنية لوقايت، وأدخل أكثر من مرة تعديل فى حركة المرور عليه ولماكان هذا العلاج الموقت لا يحول دون حدوث خطر مفاجئ، استقر الرأى على إقامة كو برى جديد يفى بحاجة النقل المتزايدة، و يتلاءم وما وصلت اليه القاهرة من التقدّم والعمران، ولا ينوء تحت أثقال أدوات النقل الحديثة الضخمة.

وتحقيقا لهذه الأغراض أعدّ مشروع ^{وو}الكو برى" الجديد، وقد تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد الأوّل أ أيد الله ملكه بإرساء حجر الأساس في بنائه بيده الكريمة في ٤ فبرايرسنة ١٩٣١

ويبلغ طول "الكوبرى" الجديد ٣٨٢ مترا، وعرضه ٢٠ مترا، وله ثمانى فتحات . وقد أقيم على أسس من صناديق حديدية مملوءة بالحرسانة المسلحة، ودعائمه من الخرسانة العادية مكسوّة بالجرانيت الوارد من أسوان . ويبلغ وزن الجزء المعدنى منه ٣٣٠، ٣٦٠ طنا، أى نحو ضعف ماكان يحتوى عليه "الكوبرى" القديم، وتحتمل كل فتحة من فتحاته ١٨٦ طنا مع الأمن الوافي .

وقد عهد بإنشائه الى شركة ودورمان لونج " بمبلغ ٢٩١٥,٥٥٥ جنيما، على أن ينجز فى ثلاثين شهرا ابتداء من أقل يناير سنة ١٩٣١، فبدأت عملها بهدم الكوبرى القديم بعد أن لبث مستعملا للرور من ١٠ فبراير سنة ١٨٧٧ الى أوّل أبريل سنة ١٩٣١، أى تسعا وخمسين سنة وشهرا واحدا وعشرين يوما، وفرغت من إنجاز الكوبرى الجديد في سنتين وشهرين وخمسة أيام؛ وقد قامت بعملها على صورة تستوجب الحمد والثناء.

واحتفاظاً بذكرى منشئ و كو برى " قصر النيل، واعترافاً بفضله على البلاد، و إقراراً بما له عليها من أياد ومنن، تفضل حضرة صاحب الحلالة مولانا الملك المعظم فأذن بتسمية والكو برى " الحديد و كو برى الحديو اسماعيل".

وأكبرالفخر أن جاء هذا ^{وو}الكو برى" حلقة جديدة فى سلسلة الأعمال التى تزدهى بها مصر فى عهد حضرة صاحب الحلالة الملك فؤاد الأول، جعله الله ذخرا للبلاد والعباد وأقرّ عينيه بحضرة صاحب السمق الملكى الأمير فاروق ولى عهد المملكة المصرية آمين .

كبرى بنها الحديد

وشرع فى بناء هذا (الكوبرى) فى صباح يوم الخميس ٢ يوليه سنة ١٩٣١ ليحل محل (الكوبرى) القديم الذى أنشئ بها سنة ١٨٥٦ على ذمة السكة الحديدية والآن يستعمل للسكك الزراعية فقط نظرا لعدم صلاحيته وكفايته . وسيكون طوله ٢٦٠ مترا مجمولا على خمسة بغال وكتفين و به أربع فتحات ثابتة طول كل منها ٥٠ مترا وفتحة ملاجية طولها ٢٠ مترا تسمح بجريين ملاحيين عرض كل منهما ٢٠ مترا وسيكون عرض (الكوبرى) جميعه ١٤ مترا منها منار العريق نفسه ومتران لكل من الافريزين وقد روعى فى عمله ما جاء بأحدث الأوصاف الفنية وستبلغ نفقته ١٠٠٠ من ١١ جنيه تقريبا بما فى ذلك عمل المداخل ونزع الملكية وتحدّد للانتهاء من عملية إنشاء هذا (الكوبرى) الجديد مدة ٣٠ شهر المتدئ من شهر ديسمبر الماضى وقد تم إنشاؤه وافتتحه جلالة الملك فؤاد الأول فى ٢٠ أبريل سنة ١٩٣٣

*"ڪ*باري" السودان

مقال المسترف ، ن ، ستيفنسن

" كو برى " أم درمان ، افتتح أخيرا بمعرفة السودان هو "كو برى " أم درمان ، افتتح أخيرا بمعرفة السير جون مانى، وهو حلقة جديدة من حلقات التقدم التي أظهرتها حكومة السودان منذ الاحتلال البريطانى .

و كو برى " العطبرة — وهو أول و الكبارى " الجديدة التي شــيدت على مصب نهر العطبرة وقــد أنشئ ليحمل السكة الحديدية العسكرية أثناء تقدّم اللورد كتشنر .

وهذا رو الكو برى " محمول — على ما يظهر — على أزواج من الأسطوانات أنزلت بالهواء المضغوط . أما الأجزاء العليا التي تجددت فكانت مشيدة بمعرفة شركة المهندسين الأمريكيين .

والبغال الأصلية لهذا ووالكو برى " ما زالت موجودة ، أما الكرات فاتضح عدم كفايتها وصار استبدالها بأخرى . ميرمة ، في تحاريق سنة ١٩١١

و كو برى "بور سودان — فى أثناء تشييد بورسودان سنة ٢٠١٥ و بعد انتهاء السكة الحديدية من بور سودان الى العطبرة ، تقرر إنشاء و كو برى "على الجناح البحرى من الميناء لتوصيل السكة الحديدية بالأرصفة ؛ ولتسهيل مرور المراكب كان من الضرورى عمل و كو برى "متحرك ، فاختير للجزء المتحرك — وطوله ١٢٠ قدما — النوع الذى يفتح بالرفع والادارة و ركب عليه خطان للسكة الحديدية ولكن لا يستعمل فى الوقت الحاضر إلا خط واحد وطريق للعجلات ، وهذا و الكوبرى "تم بمباشرة مصلحة الأشغال العمومية وكان أقل و كبارى "شركة كليفلاند فى السودان وقد تم فى خريف سنة ١٩٠٧

و كو برى "كو برى "كوستى – قبل تشييد و كو برى" بورسودان تمت عملية مساحة موقعى و كو بريى "النيل الأزرق والنيل الأبيض عند كوستى و بعدها ابتدئ فى تشييد و كو برى "النيل الأزرق عند الخرطوم وكان تشييده من أعظم المشروعات التى تمت فى السودان لهدا الوقت؛ ومع ذلك كان التقدّم سريعا فى الابتداء ، وفى فيضان سنة ١٩٠٨ ثبت أن التقدّم كان سريعا لدرجة أن انتهى جزءان كاملان من والكو برى "المؤقت وقد أزاحهما تيار الفيضان أمامه ولكن البغال بقيت كما هى بدون أدنى تأثير ، وبعد هذه الحادثة اتضحت ضرورة تغيير التصميم وسرعة التنفيذ بحيث يتم وضع خمسة أجزاء تحمل نفسها قبل الفيضان المقبل ،

وصلت المواد اللازمة ولم يبق إلا تشييد الصلب فى الليل، وماكاد يتم ذلك حتى سقطت فى اليوم التالى لاتمــــــم خمسة الأجزاء السابق ذكرها ـــــ عدُّةُ أجزاء بسبب النحر الناشئ عن الفيضان .

وفى أبريل سنة ١٩١٠ ابتدأ مرور بعض القطر على ^{وو} كو برى " النيـــل الأزرق الذى تم منه جزء من الصلب والباقى كان ^{وو}كو بريا" مؤقتا وذلك للابتداء فى إقامة السكة الحـــديدية الجديدة وبخاصة محطة الخرطوم الرئيســـية . أما ^{وو}الكو برى" نفسه فلم يتم ولم يفتح للرور عليه إلا فيما بعد . وهذا ¹⁰ الكوبرى بالرغم من الصعوبات التى صادفت تركيبه والعمق الذى نزلت اليه أعمدته ، هو بلا نزاع أهم حلقة فى مواصلات السكة الحديدية الحالية ، وهو – مع إهمال الجزئين الأوليين القصيرين – يحتوى على سبع فتحات طول كل منها ٢١٣ قدما خلاف الجهزء الذى يفتح بالرفع والادارة وهو يعطى حين فتحه طريقا لللاحة عرضه ١٠٠ قدم ، وهو فضلا عن أنه يحمل خط سكة حديدية ، عليه طريق عرضه ٢٠ قدما وسكة للمارين. عرضها ١١ قدما .

ومنعا لكل تأخير في إقامة السكة الحديدية بين كوستى والأبيض كان من الضرورى الابتداء في عمل "الكوبرى" عند كوستى قبل الانتهاء من وركو برى" النيل الأزرق وقبل امتداد السكة الحديدية الى ما قبل الخرطوم ، فاختير لذلك موقع جنوبي كوستى بثلاثة أميال وابتدئ الجس فيه في صيف سنة ١٩٠٦ وبدأ العمل شتاء سنة ١٩٠٩ ولم تصادف العمل أية صعوبة تذكر من جهة الفيضان ، ولكن وجدت صعوبات أخرى من جهة الناموس والملاريا وحشيش السدّ ، أما الأدوات والمواد فصار نقلها من المخازن في الخرطوم في من اكب واستمر العمل طبقا للخطة المرسومة حتى صيف سنة ١٩٠١ عند ما غطيت المراكب والأدوات بأم الصوف وانشرت الملاريا وأدت الحال الى نقل كافة العالى الى الخرطوم مدّة ثلاثة شهور ،

وكما ذكر آنفا لم تصادف إقامة هذا رو الكو برى" صعو بات هندسية مطلقا لأنه أمكن الوصول الى أساس متين. في أغلب المواضع من غير دق عميق .

وعند مصادفة طبقات طينية في الجناح الغربي وصلت أسس البغال إلى عمق ٤٠ قدما .

وتصميم هــذا الكوبرى فى غاية البساطة إذ أن البغال محمولة على (كيسونات) بيضاوية أنزلت بطريقة الهواء المضغوط . ويبلغ طول الفتحات . ١٥ قدما . أما الفتحة المتحركة فسعتها . ١٠ قدم فى كلتا الناحيتين للبغلة المرتكز عليها الجزء المتحرّك .

ويحمل هذا "الكوبرى" خطا واحدا من خطوط السكة الحديدية، وطريقين كل منهما ستة أقدام على الجانبين.

هذه الأعمال تمت في كريسماس سنة ١٩١١ عند ما وصلت السكة الحديدية الى هذا الموقع و بذا أمكن الاستمرار في إنشاء خط السكة الحديدية بدون تعطيل غربي "والكوبرى".

و بانتهاء تجديد و كو برى العطبرة انتهت أعمال شركة كليفلاند و السجارى في السودان أو بعبارة أخرى انتهت إقامة و المجارى في السودان الى ما بعد انتهاء الحرب العظمى التي كان من نتائجها حلول الدمار محل العار ولم تنشأ و كبارى مو جديدة لغاية يناير سنة ١٩٢٥ حينا أعطى امتياز لشركة مالية هندسية معروفة بشركة السودان للنور والقرّة لتحسين. و تعميم المنافع العموميسة وكان من ضمنها إقامة و كو برى على النيل الأبيض يربط الخرطوم بأم درمان وكان من المساهمين في هذه الشركة شركة دورمان لونج وقد أسند اليها إنشاء ذلك و الكوبرى .

أختير موقع ¹ والكوبرى" وتم تصميمه فى سنة ١٩٠٦ ولذلك كان فى الامكان الابتداء فيه فى خريف سنة ١٩٢٧ ونظرا لانخفاض فيضان النيسل الأبيض بجوار الخرطوم، وسهولة إيجاد العال وسكناهم، وكثرة المواد اللازمة ونقلها فى مدة فصلين قصيرين لم توجد أية صعوبة أمام إقامته.

⁽۱) ه۲ دیسمبروهو میلاد سیدنا عیسی علیه السلام .

أما الأسس وعددها ١٩ فقد أمكن اتمامها فى مدة فصلين من التحاريق وأما الأعمال العليا فتمت أثناء الفيضان وهذا ووالكو برى" من أهم ومح كارى" السودان لأنه يربط مدينة الخرطوم الجديدة بعاضمة المهدى وهو لذلك _ يعطى أعظم من ايا المتمدن الحديث لأهاليها البالغ عددهم ٨٠ ألف نسمة . وتعميا للفائدة نذكر فيما يلى وصفا قصيرا لهذا و الكو برى " .

هذا ¹⁰الكو برى "صار تصميمه وصنعه وتركيبه بمعرفة شركة دورمان لونج وهو يحتوى على سبعة أجزاء ثابتة طول كل منها ع ٢٤ قدما وجزء واحد متحرّك طوله ٤٠٠ أقدام، يفتح ويقفل بالكهرباء ويعطى حين فتحه طريقين لللاحة عرض كل منهما ١٠ قدم أما طول ¹⁰الكو برى " بما فيه طرفاه فهو ٢٠ و٣قدم وعليه طريق عرضه ٢٨ قدما وخط لمركب الكهربائي الجديد وعمل فيه الاحتياط لإضافة طريقين للمارة فقط عرض كل منهما ١١ قدما لكثرة المرور ويبلغ ارتفاع كرات (Trusses) هذا ¹⁰الكو برى " ٣٦ قدما والبعد بينهما ٣٠ قدما و يرتفع هذا ¹⁰الكو برى " عن مياه الفيضان بمقدار تسعة أقدام وثلاث بوصات ويبلغ وزون الصلب في ¹⁰ الكو برى " بخلاف (الكيسونات) والاسطوانات ١٩٣٩ طنا و زن الجزء المتحرّك ١٩٣٩ طنا ويبلغ و زن الحيمة على الأجزاء الثابت ٢٨٨ طنا و وزن الجزء المتحرك في الاسطوانات (والكيسونات) ٤٧٠ طنا وتتكوّن البغال من اسطوانتين مرتبطتين ومجملتين على الكيسونات) ويبلغ قطر (الكيسون) للفتحة المتحركة فهو ٣٣ قدما وقطر الاسطوانات ١٠ أقدام أما قطر (الكيسون) للفتحة المتحركة فهو ٣٣ قدما وقطر العملاء . ٣ قدما وقطر الاسطوانات ١٠ أقدام أما قطر (الكيسون)

و يبلغ العمق المتوسط لأسس البغال٧٤قدما تحت منسوب النيل العالى؛ وقد استعمل في إنشائه الهواء المضغوط. ويبلغ طول الجسرين الموصلين ''للكو برى'' ٨٣٠ قدما (٣٤٤ قدما على التناظر) وتدار الفتحة المتحركة التي يبلغ قطر عجلاتها ٢٦ قدما — بوساطة محرك كهربائي قوته ٢٠ حصانا ومحركين آخرين قوة كل منهما ٦ أحصنة .

⁽۱) هي أم درمان .

SUDAN BRIDGES

(By F. N. STEPHENS)

The latest addition to the Sudan Bridges, viz: The Omdurman Bridge, recently opened by Sir John Maffey, forms a further link in the chain of progressive development, which has marked the policy of the Sudan Government since the British occupation.

The first of the modern bridges to be built was the old Atbara bridge over the mouth of the Atbara, which had to be provided to carry the Sudan Military Railway during Kitchener's advance. This Bridge, as far as is known, is carried on pairs of cylinders, which were sunk by compressed air, and the superstructure, which has since been renewed, was erected by an American firm of Engineers.

The original piers still remain, but the original girders, which were of the pin truss type, were found insufficient for the increasing axle loads and were replaced by modern rivetted trusses during the low river season of 1911.

In 1906, when the development of Port Sudan was well under way, and the Port Sudan to Atbara railway completed, it was decided to provide a bridge across the Northern arm of the harbour, connecting the railway with the quays. In order to facilitate the passage of vessels an opening bridge was necessary, and the type chosen was a rolling lift span of 120 feet opening, and provision is made for a double track of railway; it carries only at present one line of track and a carriageway.

This bridge carried out under the auspices of the Public Works Department, was the first of the Cleveland Bridge Co's. series of bridges in the Sudan, and was completed in the Autumn of 1907.

Prior to the erection of the Port Sudan Bridge, a survey had been made of the sites of the Blue Nile Bridge and the White Nile Bridge at Kosti, and immediately after the completion, the Blue Nile Bridge at Khartoum was commenced. The construction of the Blue Nile Bridge was a much more formidable proposition than had been undertaken in the Sudan heretofore, but rapid progress was made with the preliminary works, and by the flood of 1908 it so proved that too rapid progress had been made with the river staging, as despite all efforts to protect it, two complete spans of staging, representing months of work, were washed away, but the piers then sunk remained intact.

After this mishap, it was realised that the type of staging would have to be altered, and the erection speeded up, so that at least five main spans would be self-supporting before the following flood.

The material was forthcoming, and it only remained to make provision for the erection of the steelwork to be carried on during the night, but the task was only just accomplished, as the day after the fifth span was considered self-supporting and the camber blocks drawn, several bays of the staging subsided owing to scour by the flood.

In April of 1910, construction trains commenced to cross the Blue Nile Bridge, partly on steelwork and partly on staging, in order to proceed with the new railway construction, and incidentally to lay out Khartoum Central Station. The Bridge proper was not finally completed and opened for traffic until later.

This bridge, apart from the difficulties encountered, in the construction and depth to which the piers were sunk, is definitely the most important link of communication in the present railway system. It consists, neglecting the short approach spans, of seven main spans of 213 feet and one rolling Lift Span giving a clear opening of 100 feet. It carries, in addition to a single line of railway, a roadway of 20 feet, and cantilever footpath of 11 feet.

In order that as little delay as possible would take place in the construction of the railway to Kosti and El-Obeid, it was found necessary to commence operations at the site of the Kosti bridge before the Blue Nile Bridge was completed, and before the railway extension, South of Khortoum, had been commenced.

A site had been selected about three miles south of Kosti, and borings had been taken in the summer of 1906. Work was actually commenced at the site in the winter of 1909. The construction here presented no difficulties. as far as the flood wos concerned, but others presented themselves in the form of mosquitoes, malaria and sudd.

The plant and materials were transported from the depot at Khartoum by barge and the work progressed in accordance with programme untill the summer of 1910, when, owing to the works and floating craft being completely enveloped in "OOm SOOF" and the prevalence of malaria, the entire personnel had to be evacuated to Khartoum for three months.

As mentioned before, this bridge presented no engineering difficulties, as a solid foundation was reached, in most cases, without deep sinking, and in the case of clay foundations on the West side, the piers have a penetration of 40 feet.

The bridge is of a very simple and serviceable design, the masonry piers being carried in oval caissons, which were sunk by compressed air. The spans are of 150 feet and the swing span gives a clear opening of 100 feet each side of the swing pier. In this case only one line of track is carried, and six foot wide footpaths are provided on the outside of the main girders.

The works concluded at Xmas, 1911, just as railhead reached the site, so that construction proceeded West without interruption.

The renewal of the superstructure of the Atbara Bridge brought to a close the work of the Cleveland Bridge Co. in the Sudan and, in fact, the end of all bridge building until after the War.

The Great War intervened, when destruction took the place of construction and no further bridge schemes were mooted until January 1925, when a concession was obtained by a financial and Engineering group, now know as the Sudan Light and Power Co. Ltd., for the extension and improvement of the existing public utilities, and the scheme included the provision of a bridge across the White Nile, connecting Khartoum and Omdurman. Dorman Long and Co. Ltd., being represented in the new Company, the construction of the bridge was entrusted to them.

The site of this bridge had been selected and particulars taken in 1909, so that by the Autumn of 1925 it was possible to commence work on the site.

With the milder conditions of the white Nile flood, proximity to Khartoum making labour and housing easy, only the handling of the vast amount of material, in two short seasons, caused any anxiety in the minds of the builders.

The foundations, 19 in all, were completed in two low river seasons, while the super-structure could be carried on during the flood season.

The bridge is the most interesting and significant of the bridges in the Sudan, uniting, as it does, the modern city of Khartoum with the old seat of the Mahdi's rule, and bringing the greatest advantages of civilisation to the 80,000 native inhabitants of Omdurman.

A short description of its construction may be of interest.

The bridge was designed, manufactured and erected by Dorman Long & Co. Ltd. Is consists of seven fixed spans of 244 feet and an electrically operated swing span of 304 feet, the latter giving two clear openings of 100 feet each for the passage of river traffic. The length of the bridge, including the approach embankments, is 3,500 feet. It carries a road with a width of 28 feet, and a single line of track for the new electric tramways. Provision has been made for the addition of two footpaths, each 11 feet wide, should it become necessary owing to pressure of traffic. These paths can be carried on brackets outside each main truss, but of would not be suitable for vehicular traffic. The bridge spans are formed by trussed girders braced, the cross girders are plate girders, and the floor beams carry steel roughing and are themselves steel joists.

The depth of the main trusses is 36 feet at the centre of the boom, the centres across the bridge being 30 feet. The underside of the bridge is 9.3 above high Nile.

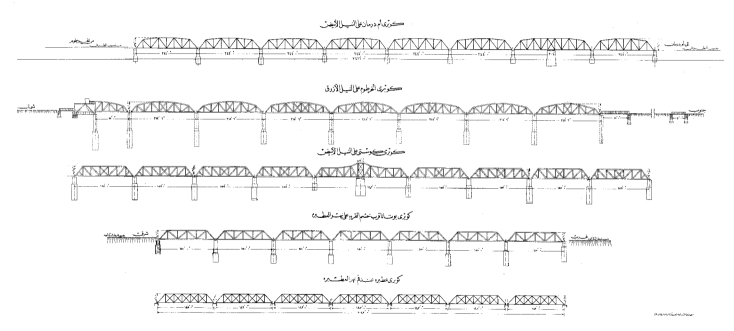
A total weight of steel work in the bridge, not including the cylinders and caissons, 3,136 tons, the fixed spans each weighing 382 tons, the swing span weighing 465 tons. The total weight of steelwork used in the caissons and cylinders being 374 tons. The piers consist of two cylinders braced together and founded on caissons, the caissons for the fixed spans being 16 feet in diameter and the cylinders 10 feet, whilst the swing span had caissons 33 feet in diameter and cylinders with a diameter of 30 feet.

The piers have their foundation at an average depth of 47 feet below High Nile. This was, of course, done by means of compressed air.

The approach embankments extend for 820 feet and 634 feet respectively.

The swing span, with its roller path of 26 feet diameter, is operated by a 20 H. P. motor and two 6 H. P. motors.

وتعمريك ينطراذك لوزالك بادع التعييث ينهلك ومنالسوكانين



السودان
(= !(2)

ملاحظات	النفقات	الفئحة معة الفئحة	عدد الفتعات	عدد العسرض الفتحات	<u>}</u>	الطـــول	تاریخ الانداء	الموقسع	1K-1
	بالجنيه المصرى	بالومات والأفدام عدد بالجنيه المصرى		الأقدام	بالبوصات و	بالبوصات والأقدام بالبوصات والأقدام			,
	1	154	<	7.	N3.1 1.0	٧٠٤٧	1199 5	العطسيرة على نهر العطيرة عند الكيلومتره ٢٠٠ سيسنة ٩٩٨١	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-					-				-
له فتحة وأحدة تفتح بالرفع .	۲٥٠٫٠٠٠	۲ (۱۱۸ – ۷	>	ا د	ع ر	1.45.	1 A . A . W	على النيل الازرق عند الكيلوسر ٣	الخرطوم
THE PLANT ACACLL HELD	į.	•	-	<u>.</u>	*				•
الفتحه سعما ٦٤٦ فدما حمله في النصف وهمتح بالإدارة	15.,	7 100	-	7	***	12.51	*	على النيل ألا يبض عند الحيو مر المعلم	<u> </u>
	1	٧ - ١	<	-{	17 «.»	•	1944 *	خشم القسرية اعلى برالعطارة عندالكلومتر ٢٣٤	القسرية
7								على حط نسار والقصارف	: ,
الإدارة .	117,	7 - 4 - 5			***************************************		1 1 ×	ام درمان والمان المراس عبد منه الرابية	

SUDAN BRIDGES

its centre and is a Swing Span.		1 - 304′						Junction of White & Blue Niles.	
The 304' Span is supported at	269.000	7 - 244'	9	Q	30	2012	1928	Over White Nile at	Omdurman
					. 1 			lom. 432, Kassala- Gedaref Line.	
	100,000	7 - 150′	7	0,*	17'	1050	1927	Over Atbara at Ki-	Khashm El Girba
The 242' Span is supported its centre and is a Swing Span	130,000	8 - 155' 1 - 242'	10	0,"	34'	1482	1911	Over White Nile at Kilom. 372.	Kosti
1 Span lifting	250,000	7 - 218' "6" 1 - 111'	80	6"		1640′ 6″	1909	Over Blue Nile at Kilom. 3.	Khartoum
	L. E. 100,000	147′	. 7	53."	16′	1047	1899	Over Atbara at Kilom. 309.	Atbara
REMARKS	COST	SPAN	NOS. OF OPENINGS	WIDTH	43	LENGTH	DATE OF ERECTION	SITE	NAME

مشروع رى أرض الجزيرة وخزان سنار على النيل الأزرق مقرحة

يقع سهل الجزيرة بين النيل الأزرق والنيل الأبيض، بأرض السودان المصرى الانجليزى؛ ومع أن التبغ (الدخان) كان المحصول الوحيد لهذه الأرض الى عهد قيام هذا المشروع فان عدم انتظام هطول الأمطار على المناطق الاستوائية جعله مما لا يعول عليه .

وعقب إعادة فتح السودان عام ١٨٩٨ أعلن السيروليم جارستن رأيه عن إمكان رى هذه الأرض؛ وبقيت هذه الفكرة محل عناية القائمين بالأمر الى أن بدأت مصلحة الرى المصرى بالسودان سنة ١٩٠٤ فى عمل مباحث تمهيدية لهذا المشروع ، كما شرعت حكومة السودان عام ١٩١١ فى القيام بعدة تجارب لزراعة القطر. مستعينة على ريه بالمضخات فاسفرت تجاربها عن إمكان زراعته مدة الفيضان عند ما يكون إيراد النهر غزيرا .

والنيل الأزرق يبدأ فيضانه في منتصف شهر ما يو ويبلغ أقصى ارتفاعه في نهاية أغسطس ثم يبدأ في النقصان حيى يبلغ أدنى انحطاطه في منتصف ما يو التالى ومن ثم تبدأ زيادته من جديد وعلى ذلك تبدأ زراعة القطن بأرض الجزيرة عندما تكون مياه النهر آخذة في الازدياد وبذلك تظل المياه اللازمة لريه مضمونة إلا في شهرى فبراير ومارس حيث تكون الحاجة ماسة الى المياه المدخرة ومع ذلك فان النبات في هذا الحين يكون قد بلغ دور نضجه .

أما زراعة القطن فى الأراضى المصرية فهى على النقيض من ذلك؛ إذ يبدأ بزراعته فى شهر مارس عندما يكون الإيراد قليلا؛ ويرجع ذلك الى اختلاف المناخ بالبلاد المصرية عنه فى السودان.

ولماكانت أراضى الجزيرة تنحدر عادة من الجنوب الشرق الى الشهال الغربى فقد صار من المتعذر الحصول على المياه اللازمة لريها إلا من النيل الأزرق الذى تبقى المياه به منخفضة تحت مناسيب الأراضى المحيطة به بعدة أمتار حتى عندما يبلغ أقصى فيضانه .

والمكان الوحيـــد الذى يعتبر أصلح من غيره لإنشاء الخزان يقع بجوار بلدة مكوار التى تبعد نحو سبعة كيلو مترات جنو بى سنار أو على بعد ٢٧٧ كيلو متر من مدينة الخرطوم .

وفى سنة ١٩١٣ تألفت لجنة من السيروليم جارستن والسيرارثروب والسير موردوخ ماكدونالد فقاموا بالأعمال اللازمة لاختبار التربة بهذا الموقع كما أتموا تحضيرالرسوم الأقلية للشروع .

وفى ربيسع عام عام ١٩١٤ بنيت مساكن الموظفين والعال وأنشئت ^{وو}الورش" والمخازن وجلبت سائر المعدات كما تم تعيين جميع الموظفين اللازمين للشروع غير أنه ماكاد يبدداً فصل الخريف حتى نشبت الحرب العالمية فأوقف المشروع مؤقتا وظل كذلك حتى سنة ١٩١٩ فبدأ العمل بانشاء معمل لصناعة ^{وو}الأسمنت".

وبين عامى ١٩١٩ و ١٩٢١ قامت شركة الانشاءات السودانية ببناء الخزان وتخطيط الترع على قاعدة سعر النسبة المئوية ولكنما لم تلبث أن أظهرت عجزها عن مواصلة العمل بالنسبة الى ارتفاع أسعارالمواد اللازمة بالأسواقالعالمية من جهة — ، ولعدم توفر المـــال اللازم للشروع من جهة أخرى و بذلك أوقف المشروع مرة أخرى فى شهر أبريل سنة ١٩٢٢ — وألغيت قاعدة التعامل بسعر النسبة المئوية .

وفى صيف عام ١٩٢٢ أمكن الحصول على المال اللازم لاستثناف العمل فعرض المشروع فى مناقصة عامة بين السركات الانجليزية فرسا على المقاولين : باترسون وأولاده حيث قدّموا أقل عطاء وتم التعاقد بينهم وبين الحكومة السودانية فى أكتو برسنة ١٩٢٧ على أن يتموا العمل فى يولية سنة ١٩٢٥

واستؤنف العمل فعلا فى ديسمبر سنة ١٩٢٧ وظل يتقدم من ذلك الحين الى أن تم بناء الخزار فى مايو سنة ١٩٢٥ كما تم انشاء الترع فى شهر يونية من هذا العام .

وكانت المواد والمعدّات التي تجلب من الخارج تنقل على سكة حديد الحكومة السودانية الممتدّة من بور سودان. كما أن نقل العال المصريين كان عن طريق النيل حيث بلغ عددهم فى عام ١٩٢٤ نحو عشرة آلاف عامل. وقد بلغت جملة العال الذين استخدموا فى هذا المشروع نحو عشرين ألف عامل منهم عشرة آلاف من السودانيين.

وبلغ معدّل درجات الحرارة اليومية فى الظل نحو ١٠٠ درجة فهرنهيتيه وكانت الأمطار تهطل بشدة فى شهرى يولية وأغسطس وتعطل جميع الطرق التى كانت عبارة عن جسور من الأثربة ولذلك استقرّ الرأى على أن يكون سير العمل فى موسم الحفاف أى ما بين شهرى أكتو برويولية .

وعند حلول الفيضان كانت ترتفع مياه النهر فتعطل جميع الأعمال كما أن حمى الملاريا كانت تنتشر في أغسطس وسبتمبر وأكتو برومع أن جميع الاحتياطات الممكنة كانت نتخذ لمنع انتشار هذا الوباء إلا أنه لم يكن في الامكان قطع دابره حيث بلغ عدد الموتى بين عام ١٩١٤ وعام ١٩٢٥ — نحو ٣٤٧ من ذلك ٤٥ بسبب الحوادث و ٢٩٧ بسبب المرض .

وكانت المياه اللازمة للشرب تستمد من النهر أمام موقع الخزان ولماكانت ضفاف النهر جنوبي الخزان غير آهلة بالسكان فان المياه كانت ترد الى الخزان غير ملوثة وكان يكتفى في ترشيحها بواسطة والأزيار " فقط ، أما مدة الفيضان عندما تكون المياه مجملة بالطمى فانها كانت تمر في أحواض للترسيب ، وعلى العموم فانه لم تظهر هناك أمراض نتيجة لاستعال المياه ، وبلغت تكاليف هذا المشروع كما يأتى :

خزان ســـنار

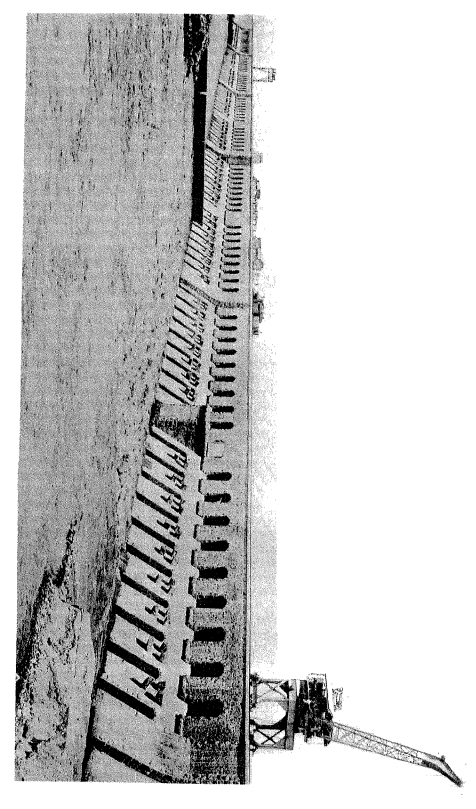
١ - وصلف الخزاف:

بنى خزان سنار من حجر الحرانيت؛ وهو عبارة عن سدهائل بعرض مجرى النهر و يزيد طوله على ثلاثة كيلومترات. وتقع فتحاته الرئيسية وعددها ثمانون فتحة — بمتوسطه، بحيث يتلو بعضها بعضا على منسوب واحد، وهى موزعة على مسافة طولها ٢٠٦ من الأمتار. ويعلوهذه الفتحات الرئيسية اثنتان وسبعون فتحة لتصريف الزائد يتلوها من كل جانب عشرون فتحة أخرى للتخفيف أكثر منها انساعا ومتتابعة فى صف واحد الى مسافة ١٥٠ مترا. ثم يمتد الحزان على كلا الجانبين الى مسافة ١٥٧ مترا شرقا و ٣٩٤ مترا غربا دون أن تخترقه فتحات ما .

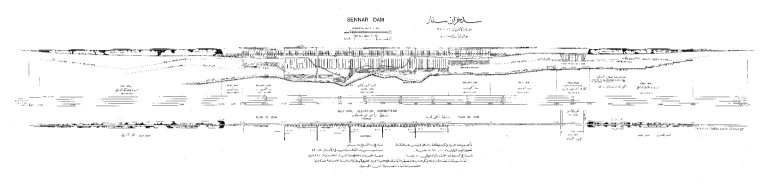
ثم يتصل من الجهة الغربية بقنطرة فم الترعة الرئيسية التي يبلغ طولها ١٢٥ مترا وتشتمل على ١٤ فتحة ثم ينتهى السد بعد ذلك من كلا جانبيه بحائط أصم يسنده من خلفه جسر ترابى مكسق من جانبه الآخر و بتدبيشة من حجر الصوان و يبلغ طول هذا السد الترابى ٨٨٠ مترا شرقا و ٨٣٠ مترا غربا .

وقد أهمل – عند تصميم الخزان – عمل ^{وو}أهوسة " لللاحة إذ أن الحاجة اليها ليست من الأهمية بحيث نتعادل مع ما يتطلبه بناؤها من نفقات جسيمة خصوصا وأن النيــل الأزرق لا يكون ملاحيا إلا مدّة الفيضان . وفيما يلى بيان بالأبعاد الأساسية للخزان : –

۳۰۲۰ مترا	ِ طول الخزان
. ۲۲۲۶ مترا مکعبا	مكعب مبانى الخزان
ه,۳۹ مترا	ارتفاع الخزان مقيسا من أعمق نقطة بالأساس الى منسوب غطاء حائط والدروة
»	منسوب غطاء حائط والدروة٬٬ فوق سطح البحر الأبيض المتوسط
۰۸ ز۲۱ «	منسوب الطريق فوق سطح البحرالأبيض المتوسط
	عرض الطريق بين حائطي ''الدروة'' :
. ۽ ۾ اُمتار	(١) فــوق الســــد الترابى
» ٣,٧•	(ك) فـــوق قنطرة فم الترعة الرئيسية
» ۳٫۸۰	(ح) فسوق السلم الأصمم
۰ ۳۰ «	(5) فـــوق ســــد فتحات التخفيف
» مره «	(هر) فسوق سلمد الفتحات الرئيسسية
٤١١,٢٥ مسترا	منسوب عتب فتحات الترعة الرئيسية
	فتحات التخفيف الرئيســـية :
۰۰۰ه أمتــار	 الفتحة
» ۲,••	(س) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب
	(ح) منســوب العتب



خسنان سناربالسودان



فتحات التخفيف الصغيرة:

- (س) ازتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب برجل العقد فوق منسوب العتب
 - (ج) منسوب العتب المتب العتب المتبات الخزان الرئيسية :
 - - (ب) ارتفاع رجل العقد فوق منسوب العتب متار
 - (ج) منسوب العتب فوق منسوب سطح البحر ٢٠٤٠ «
 - أعلى منسوب للتخزين ــ (فوق سطح البحر) ١٠٠,٧٠ مــ ترا

أقصى تصرف للنهر مدّة الفيضان حسب ما تم رصده سنة ١٩١٧ ١٠٠٠٠ متر مكعب فى الثانية

أقصى تقدير لتصرف النهر حسب فيضان عام ١٨٧٨ ١٢٠٠٠ « « « «

أقصى تصرف يمكن تمريره من فتحات الخزان » « « «

٧ - الأعمال الحديدية بالفتحات :

والفتحات الرئيسية مزودة ببوابات الغولاذية للتحكم بها فى كمية المنصرف من الخزان وهــذه البوابات لتحرك على و دروندات " حديدية مثبتة بجوانب الفتحات .

ويستعمل فى رفعها ^{وو} ونشان ⁷⁷ كبيران يتحركان على قضبان مثبتة على طـول ^{وو} دراوى ⁷⁷ بئر البوابات، كما ركبت بوابات أخرى ممـاثلة لهذه البوابات بسيع فتحات من قنطرة التوزيع بفم الترعة الرئيسية وسدّت سبع الفتحات الباقية مؤقتا ^{وو} بالخرسانة ⁷⁷.

أما فتحات التخفيف فقد زودت بأخشاب ^{رو} الغما " اللازمة بحيث توضع أفقيا بين " دروندات " من زوايا حديدية مثبتة على جانبى الفتحة من الأمام و يمتد فوق الخزان سكة حديدية للحكومة السودانية (على أن نتصل فيما بعد بخط بور سودان — كسلا) .

٣ _ منهج التخزين :

يجرى ملء خران سنار وتفريغه فى تواريخ محدّدة و بمعدّلات ثابتة لكيلا نتعارض الموازنات عليه مع حاجة القطر المصرى الى المياه . وعلى ذلك فهو يختلف من هـذه الناحية عن خران أسوان الذى نتوقف تواريخ ملئــه وتفريغه على إيراد النهر الطبيعى .

فالموازنات على خزان سنار تبدأ فى منتصف يوليو مر. كل عام لرفع منسوب الامام تدريجا إلى ٢٠ ر ٢١٧ حيث يبلغ ذلك فى أقل أغسطس ، وهو المنسوب اللازم لتغذية ترعة الجزيرة ، ثم يظل ثابتا عند هذا المنسوب الى أن تقل كمية الطمى فيستأنف ملء الخزان فى أقل نو فبرالى أن يتم ذلك فى أقل ديسمبرحيث يكون منسوب الأمام قد بلغ ٢٠٠٠، ٢٤ ثم يظل الخزان ممتلئا الى ١٨ ينايرحين يبدأ فى تفريغه الى أن يتم ذلك فى ١٥ أبريل .

ويسع الخزان ٦٣٦ مليونا من الأمتار المكعبة . وبعد استنزال المفقود بسبب التبخريصيرصافي سـعة الخزان هـ2 مليونا من الأمتار المكعبة .

ع - أعمال الترع:

تبلغ مساحة أراضى الجزيرة المطلوب ريها من مياه الخزان نحو ٣٠٠٠٠٠ نفران منها ٢٠٠٠٠ تزرع قطنا سنو يا و ٢٠٠٠٠ فدان نصفها يخصص لزراعة الذرة وهي الغذاء الرئيسي للأهالي والنصف الآخر يزرع لوبياء لغذاء المسواشي .

ويبلغ طول الترعة الرئيسية ١١٤ كيلومتر وتجرى مسافة ٥٠ كيلو متر من الخزان قبل أن تصل الى الأرض المترتبة عليها . وتبلغ مكعبات أعمال الحفر بجميع الترع نحو ١٠١٠٠٠٠ متر مكعب من الأثربة منها ١٠١٠٠٠٠ متر مكعب بالترعة الرئيسية والباقي بالترع الفرعية وترع التخفيف .

وفيما يلى بيـــان عن القياسات التصميمية للترعة الرئيسية بالجزء الواقع بين الخزان والكيلو متر ٥٧ حيث تقع أقل قنطرة للتوزيع م

انحدار المياه... ٧ سنتيمترات في الكيلومتر ٠

عرض القاع التصميمي ... ٢٦ مسترا .

عمق المياه مهرس أمتار .

ميل الجوانب ١٠٠١ الى ١

وقد روعى عند حفر الترع أن يلتى ما خرج من الحفركله بالبر الغربى وأن يترك برها الشرقى خاليا لإمكان توسيع قطاعاتها من هذه الحهة في المستقبل .

طريقة الحفر. وتربة الجزيرة طفلية شديدة التماسك وتعرف بطينة القطن السوداء. وقد استعمل في أعمال الحفر نحو ٢٤ ووكراكة "حيث بلغ مكعب ما تم حفره بوساطتها نحو ١١٨٠٠٠٠ متر مكعب من الأتربة والباقى ومقداره ٣٠٠٠٠٠٠ متر مكعب قد تم حفره بالترع الفرعية بوساطة العال المصريين الذين كانوا يستدعون من مصر للعمل في شهور الجفاف. وقد بلغ معدل عمل العامل الواحد نحو ثلاثه أمتار مكعبة في اليوم.

وقد قام بتخطيط المشروع جناب المستر مردوخ مكدونالد المستشار الفنى لوزارة الأشغال المصرية وهو الذي أشرف بنفسه على تنفيذ المشروع إلى أن ترك خدمة الحكومة المصرية سنة ١٩٢١ .

أما مهندس المشروع الاستشارى فكان المرحوم السيرأ . ل . وب حيث بقى فى خدمة العمل من سنة ١٩١٤ حتى وفاته فى عام ١٩٢١ وقد تلاه فى هــذه المهمة المستر وود والمستر فترومور يس والمستر ولسن والمستر متشل حتى نهاية المشروع .

سيدى العالم الجليل حضرة صاحب السعادة أمين سامي باشا:

أقدّم لمقامكم الكبير ما يليق من التحية والاجلال ، وبعد فأعتذر لتأخيرى فى إرسال المذكرة التي تكرمتم بطلبهـــا منى وهأنذا بعد وقت طويل أرسلها مختصرة رجاء أن تحوز رضاءكم وتفوز بقبولكم .

على أن بواعث تأخيرى قــد انقضت وأخذت لنفسى قسطا وافرا مر. الراحة البدنية والعقلية وصرت على استعداد تام للنزول على أى رغبــة تبدونها والقيام بأى عمــل ترغبون منى أداء. . وكل أملى أن أظل متمتعا بثقتــكم الغــالية حائزا لرضائكم الثمين. .

ولدكم وتلميذكم عبـــد القوى احمـــد

وزارة الأشغال في ١٢ سبتمير سنة ١٩٣٦

خزان جبــــل الأوليــاء

كان توقيع اتفاقية النيل في ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ــ إيذانا باطلاق يد مصر في بناء هذا الخزان على النيل الأبيض في موقع اختير لهذا الغرض من سنوات، قبلي مدينة الخرطوم بنحو ٤٥ كيلومتر وبعد أن أقر والبرلمان هذا المشروع في منتصف سنة ١٩٣٢ بدأت وزارة الأشخال العمومية في اتخاذ الاجراءات اللازمة للتنفيذ وفتحت مظاريف العطاءات بمكتب الوزير في ١٠ مارس سنة ١٩٣٣ وفي يونيه من السنة المذكورة رست المناقصة على بيت جبسون وبولنج بنحو مليونين ومائة الف جنيه ودفعت التعويضات لحكومة السودان وقدرها سبعائة وخمسون ألف جنيه محوالة على و البنك الأهلى في يونية سنة ١٩٣٣

وبعد فيضان السنة المذكورة بدأ المقاولون فى العمل ووضع أول حجر فى الأساس يوم ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٣٣ وما أتى شهر أغسطس سنة ١٩٣٦ حتى كان البناء كاملا والأعمال الحديدية كلها على استعداد للقيام بوظيفتها ولم يبق الا شهور تعد على الأصابع للقيام بعملية تنظيف المجرى من السدود وبعض أعمال ثانوية أخرى وينتظر تسلم الخزان نهائيا فى يناير سنة ١٩٣٧ أى قبل الموعد المحدد للعقد بنحو سبعة شهور (وتاريخ الانتهاء على حسب العقد ١٤ يوليو سنة ١٩٣٧).

ويمكن القول الآن بأن التكاليف الفعلية لن تصل بحال الى مليونى جنيه .

وبالرغم من أن الخزان أقيم في السودان وقبل تنظيم العلاقات بين مصر وانجلترا فقد كانت ادارته مصرية ؛ ومن حيث إدارة العملية من ناحية البناء والصنع ، فالمستر فون لى المهندس المستشار للحكومة المصرية في بنائه وأحد المهندسين العالميين في هذا الباب من أبواب الهندسة _ يقرر أن خزان جبل الأولياء أحسن ما أقيم على النيل في مصر والسودان ؛ يقول جنابه هذا القول مع أنه كان ولا يزال مستشار الحكومة في أعمالها المائية الكبرى في معادى وأسيوط وقناطر محمد على وخزان مكوار .

ولست أغتصب حق أحد اذا أضفت إلى قول المستشار الكبير أن خزان جبل الأولياء مفخرة للهندس المصرى .

سيعة الحيزان:

من الحقائق المقررة أن سعة الخزان تختلف باختلاف السنين؛ والقدر المحجوز من المياه يكبر ما آنخفض الإيراد الطبيعى ويقل ما زاد هــذا الإيراد ، ولكن الأرقام المعقل عليها في بحث هذه المسائل هي أرقام السنين المتوسطة الإيراد ، فاذا قلنا إن سعة خزان أسوان بعد تعليته هي خمسة مليارات من الأمتار المكبة كان معناه أن هذا هو الرقم الوسط المعول عليه في الحساب إلا أن هذا لا يمنع وصوله في بعض السنين الى أعلى أو أقل من ذلك .

وعلى هــذا الأساس أقرر أن سـعة خزان جبل الأولياء فى حوض النهر أمام الخزان المذكور تبلغ ثلاثة مليارات يضبع منها فى الانتقال من جبل الأولياء الى أسوان بسبب التبخر والتشرب _ نحو ثلاثة أرباع المليار ويصل الباقى الى أسوان ، ولو أردنا أخذ سنة معينة مثالا لأمكننا أن نصل الى أرقام دقيقة ،

و إذا كانت سمنة ١٩٣٦ هي المثل كانت سمعة الخزان بمجراه بالنيل الأبيض عند منسوب ١٩٣٠،١٠ مترا هي ٢٤١٠ ملايين من الأمتار المكعبة يضيع منها أثناء الانتقال نحو ٥٥٠ مليونا والباقى تغله مصر ٠ وإذا قارنا النفقات الفعلية لكل من خزانى أسوان وجبل الأولياء بما تستفيده مصر من كل منهما كان الخزان الأخير أرخص الاثنين بلا نزاع

وقت الملء والتفريغ :

لماكان ماء النيل الأبيض خاليا من الطمىكان طبيعيا أن يكون التيخزين فيه وقت الفيضان وهذه هى الميزة الأساسية لكل خزان يقام على النيل الأبيض ، على ان تحديد بداية الفيضان ومعرفة مقدار الوارد لمقابلة احتياجات مصر قبل أن تبدأ بالتخزين كان من الأمور التى أخذت قسطا وافرا من البحث ، وأخيرا استقر الرأى على أن لا يبدأ فى التخزين إلا فى اليوم التالى لوصول منسوب النيل عند عطبرة — الى درجة ، ١١٫١ مترا ؛ ويصل النيل عادة الى هذا المنسوب فى الأسبوع التالى لذلك من شهر يولية من كل سنة ، وعند ما يصل النيل الى هذه الدرجة يبدأ مهندس جبل الأولياء فى المجزعلية فى ثانى يوم ورود النبأ اليه برقيا من عطبرة .

ويستمر الحجز على الحزان تدريجا حتى يصل الى درجة • ٣٧٦,٥ مترا وفى العادة يصل الى هذا المنسوب فى منتصف شهر أغسطس ثم توقف عملية الملء موقتا ويطلق الواردكله لمصر حتى لا نتأثر ذروة الفيضان عند اطلاق مياه الحياض بمصر ويظل هذا الإيقاف لمنتصف شهر سبتمبر ثم يعود المهندس المسئول لعملية الحجز التدريجي حتى يصل الى الدرجة المقدرة للتخزين وهي ٣٧٧,٢٠ مترا في منتصف أكتوبر •

بعد هذا يحفظ، أمام الخزان على هذه الدرجة والوارد يطلق لمصر. وتظل هذه الدرجة محفوظة حتى أواخريناير وبعدها يبدأ بالتفريغ التدريجي بحيث تصـل مياهه فى أوائل مارس إلى القناطر الخيرية وتستمر عمليمة التفرِيغ الى أواخر أبريل .

و فى هذه الفترة يكون خزان أسوان تم ملؤه وحفظه على درجت لغاية التفريغ النهائى لجبل الأولياء ثم يسحب من أسوان ما تتطلبه حاجة البــــلاد لغاية منتصف يوليــة من كل عام . هذا هو المنهج العـــام لملء والتفريغ إلا أن التطبيق العملي له خطره وقيمته . و ر بمــــاكان من الملائم بعـــد التجرية سنتين أو ثلاثا ــــ أن يدخل تعديل ضئيل على المنهج المذكور طبقا لمـــا تمليه المصلحة و يحتمه الواجب لاستكال التحكم في النهر وضبطه أكل ضبط .

الانتفاع بالمياه الزائدة:

سبق أن أفضنا القول في هـــذا الباب عند مناقشة اللجان و البرلمانية " التي شكلت في سنة ١٩٣٢ لهذا الغرض وفي المجموعة الرسمية لمحلس الشيوخ التي طبعها خصيصا لهذا المشروع مايغني عن العودة الى هذه التفصيلات .

كان من حظكاتب هـذه السطور أن يكون مندوب الحكومة في مجلس النوّاب عند دراسـة المشروع ثم كان هو المهندس المقيم أثناء التنفيذ . ولا يسعني وقد أقمت بالسودان أربعة أعوام إلا أن أقرر بذمة المهندس والمؤرخ -- أن حكومة السودان — من الحاكم العام إلى أصغر موظف بها — كان لها اتصال بهذا المشروع ، وأقرر وأنا مستريح الضمير أن موظفي هذه الحكومة كانوا مثلا عاليا سواء في معاملتهم الشخصية أو تصرفاتهم الرسمية ، وإلى مساعدتهم القيمة وأخلاقهم العالية يرجع كثير من الفضل في تسهيل المهمة ونجاح الغرض والوصول الى الهدف .

عبد القوى أحمد

1987/9/18

و باتمــام العمل في خزان جبل الأولياء ينتفع بمــائه على الوجه الآتى :

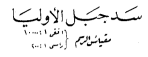
	المياه	كبية		الســــنة
ڪب	. مسترم	مليون	۸۰۰	مسيف - ١٩٣٨
»	*	»	11	1989 »
*	»	*	10	198 »
*	*	*	14	1981 - »
>	*	*	19	1987 - »
*	*	*	۲	1487 - »

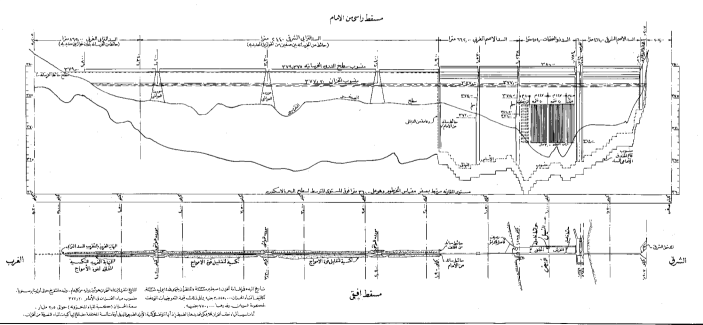
والجدول الاتى ببين المناطق المقترح انتفاعها من مياه خزان جبل الأولياء فى المدة ما بين سنة ١٩٣٩ و ١٩٤٦

سئة ١٩٤٦	سنة ه ١٩٤	سنة ١٩٤٤	سنة ۲۹٤۳	سنة ۱۹٤۲	سنة ١٩٤١	سنة ١٩٤٠	سنة ١٩٣٩	
				_	1	۲٠٠٠	۲	ڪوم امبو
			_					تحويل حياض الفاروقية
٤٠٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	40	* 0	٣٠٠٠.	40		تحويل حياض الفؤادية
Weens								أراضي الفيوم البور
{····	٣٥٠٠٠	۳۰ ۰۰	700	*****	۳۸۰۰۰	٣٨٠٠٠	٣٨٠٠٠	فالمجمدوع

* *

عجد نديم ملاحظ المطبعة بدارالكتب المصـــرية





(مطبعة دار الكتب المصرية ٢٥ /١٩٣٣/ ٢٠٠٠)

